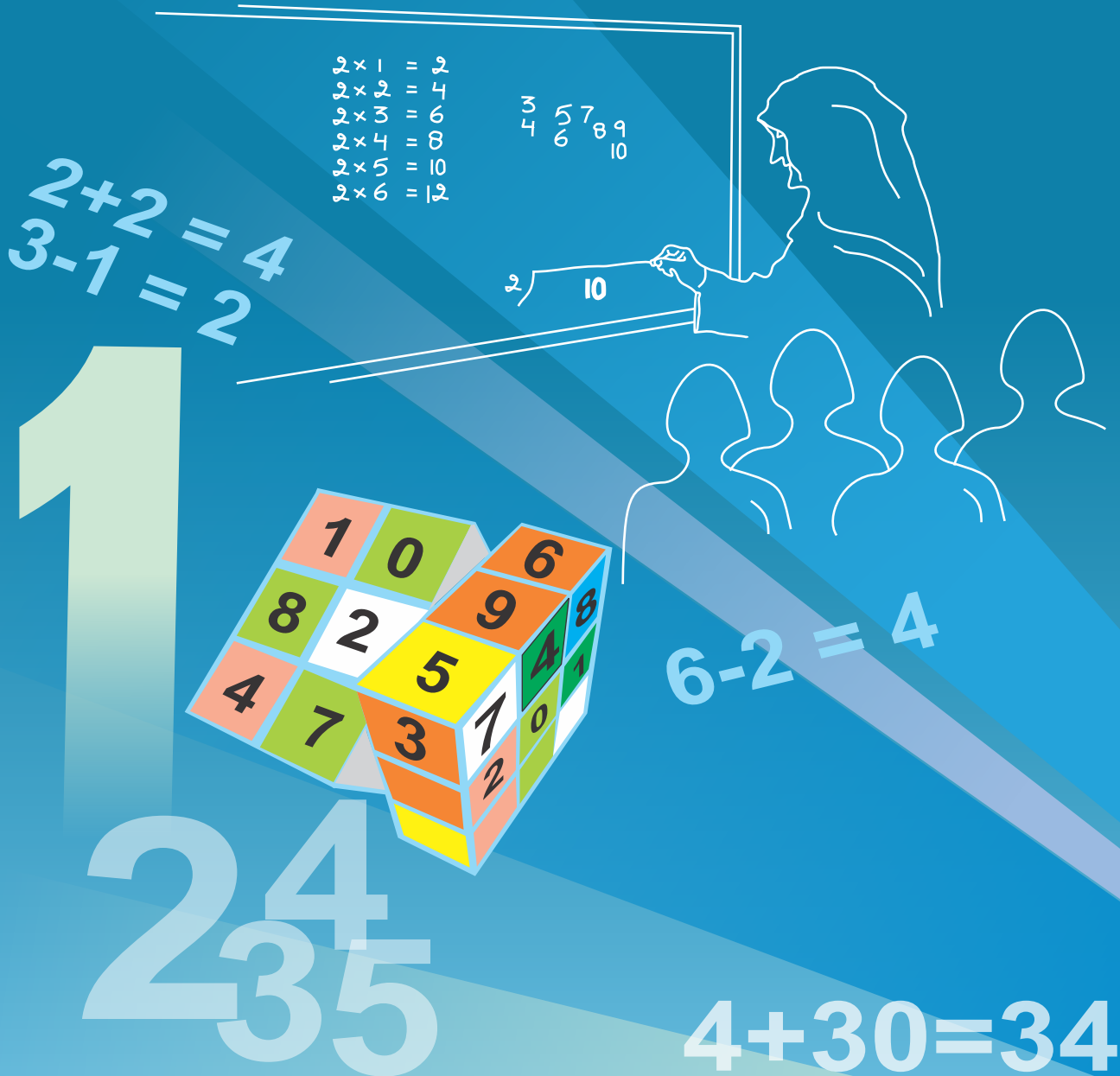


ریاضی

عملی کتاب برائے خواندگی



ریاضی

عملی کتاب برائے خواندگی

ریاضی
عملی کتاب برائے خواندگی

طابع و ناشر:

انسٹیٹیوٹ آف سوشل اینڈ پالیسی سائنسز
مکان نمبر 13، گلی نمبر 1، G-6/3 اسلام آباد
پوسٹ بکس نمبر 1379، اسلام آباد، پاکستان

فون: 0092-51-111-739739، فیکس: 0092-51-2925336
ای میل: info@i-saps.org، ویب سائٹ: www.i-saps.org

تعاون: مولیٰ لنک - گرانٹ کو

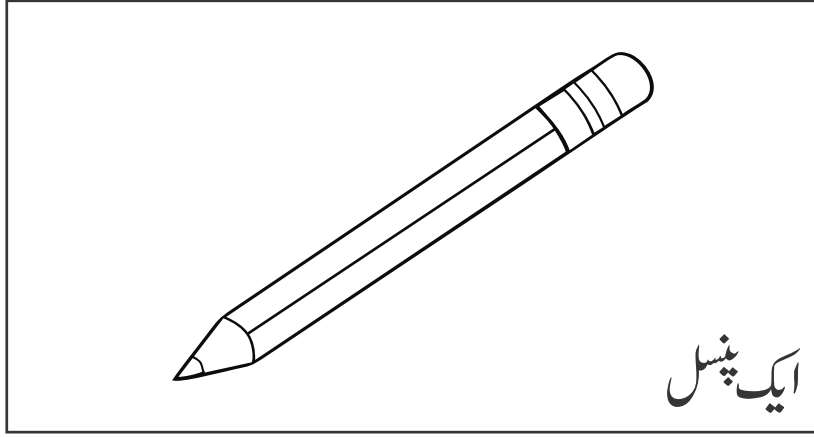
ISBN: 978-969-7612-05-5

© 2015 I-SAPS, Islamabad

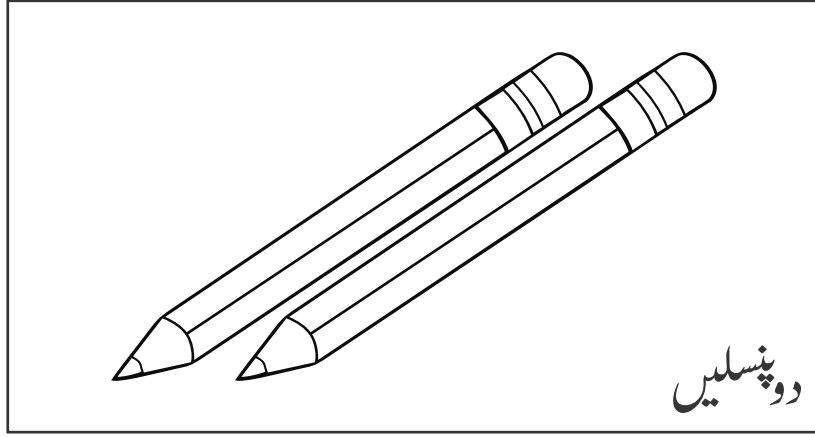
جملہ حقوق بحق انسٹیٹیوٹ آف سوشل اینڈ پالیسی سائنسز (I-SAPS) محفوظ ہیں۔

اظہارِ تشکر

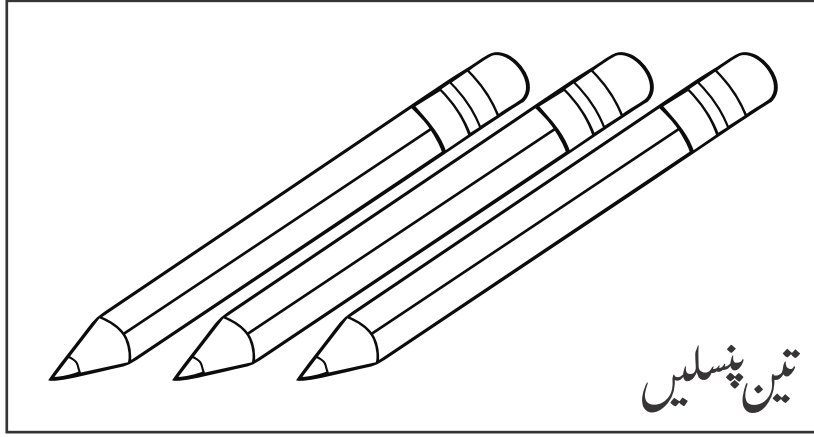
انسٹیٹیوٹ آف سوشل اینڈ پالیسی سائنسز (I-SAPS) تمام افراد کا تہہ دل سے مشکور ہے جنہوں نے اس کتاب کی تحریر و تدوین میں حصہ لیا۔ ہم اس تمام عمل کی نگرانی اور راہنمائی کے لئے احمد علی اور رضوانہ شہزاد کے ممنون ہیں۔ ہم خصوصاً خواندگی پروگرام برائے نسواں (Adult Female Literacy Program) کی تحقیقی ٹیم جسکی قیادت زیر عباتی صاحب کر رہے تھے کے مشکور ہیں جنہوں نے نہایت قلیل مدت میں اس کارِ دشوار کو ممکن بنایا۔ اس کتاب کی تدوین، اور اشاعت سبطین نواز اعوان اور محمد جاوید سیال کی معاونت اور انتھک محنت کے بغیر ممکن نہ تھی۔ ہم جناب محمد سعید صاحب، نیشنل پروگرام کوآرڈینیٹر لٹریسی (NCHD) کے از حد ممنون ہیں جنہوں نے مسودہ کا بغور مطالعہ کیا اور اس کو مزید بہتر اور کارآمد بنانے کے لئے بے حد قیمتی مشورے دیئے۔ ہم اس تحقیق اور خواندگی پروگرام کے عملی نفاذ کے لئے موبلی لنک (Mobilink) اور گرانٹ کو (GuarantCo) کی معاونت، راہنمائی اور حوصلہ افزائی کے مشکور ہیں۔



• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮
• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮
• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮
• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮
• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮	• ⋮



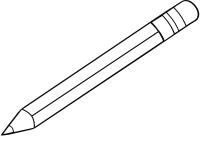
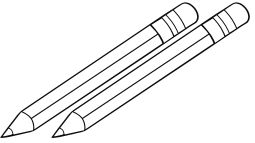
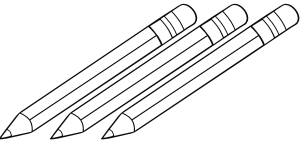
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	2

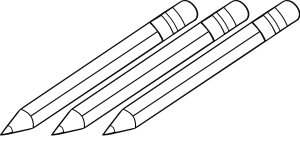
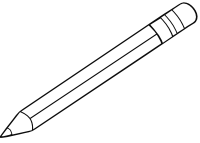
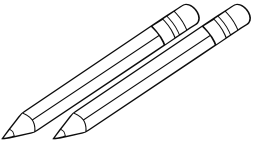


3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3

لکھیں

ملائیں

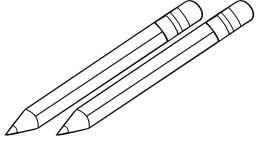
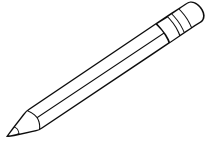
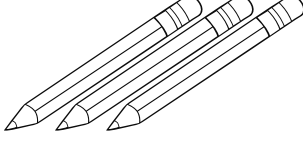
	1	1	1
	1	1	1
	2	2	2
	2	2	2
	3	3	3
	3	3	3

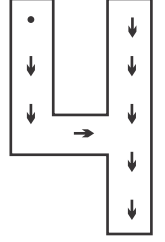
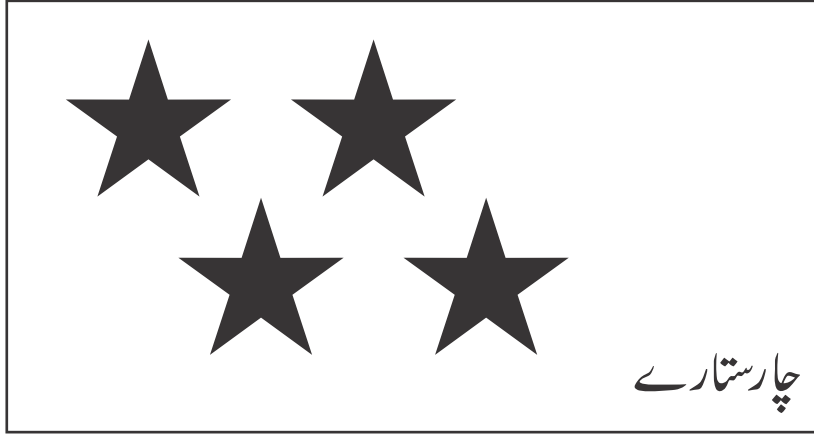
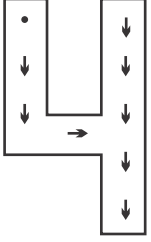
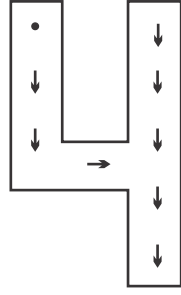
	1
	2
	3

لکھیں

دائرہ لگائیں

1	2	3
1	2	3
1	2	3
1	2	3
1	2	3

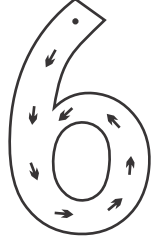
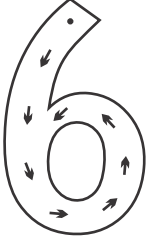
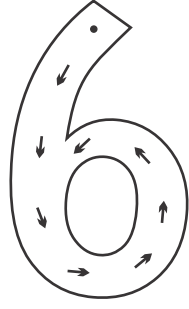
		
1	2	3
		
1	2	3
		
1	2	3



چار	چار	چار	چار	چار	چار
چار	چار	چار	چار	چار	چار
چار	چار	چار	چار	چار	چار
چار	چار	چار	چار	چار	چار
چار	چار	چار	چار	چار	چار






5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5






6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6
6	6	6	6	6	6

لکھیں

ملائیں




	4	4	4
	4	4	4
	5	5	5
	5	5	5
	6	6	6
	6	6	6

	4
	5
	6

لکھیں

دائرہ لگائیں

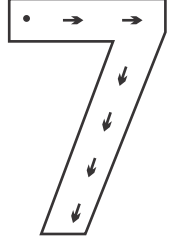
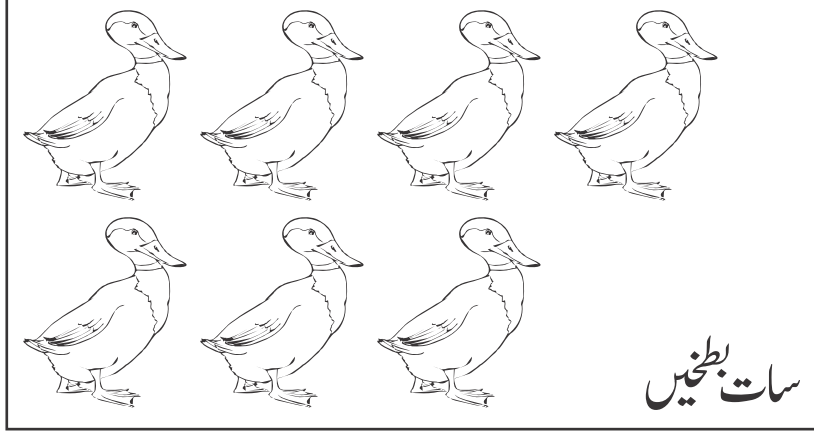
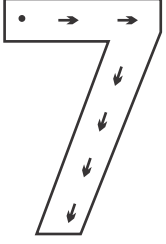
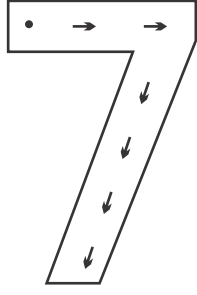
4	5	6
4	5	6
4	5	6
4	5	6
4	5	6

		
4	5	6
		
4	5	6
		
4	5	6

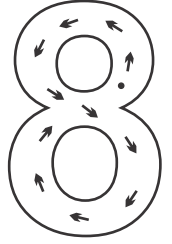
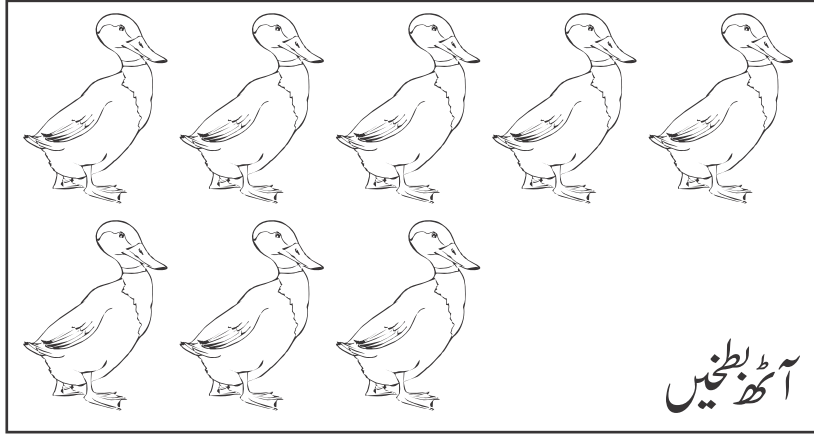
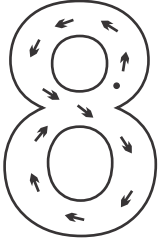
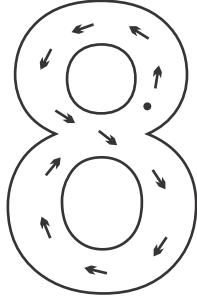
گنیں اور ملائیں

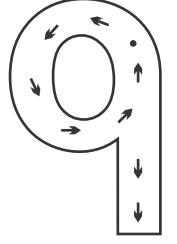
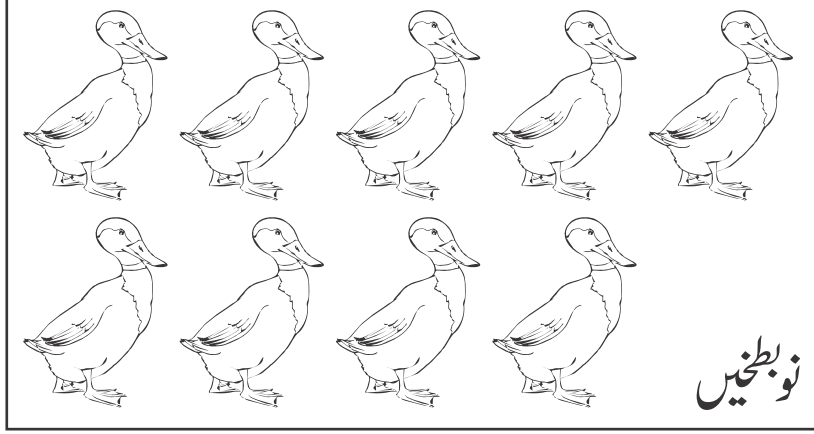
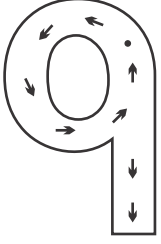
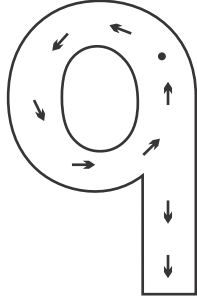
★ ★ ★	1
★ ★ ★ ★	2
★ ★ ★ ★ ★ ★	3
★	4
★ ★ ★ ★ ★	5
★ ★	6

i	i	i	i	i	i
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6



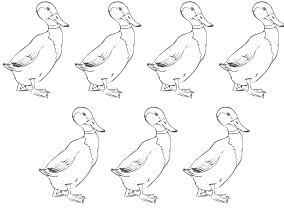



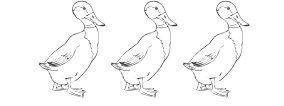



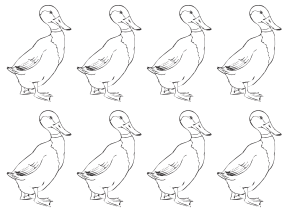



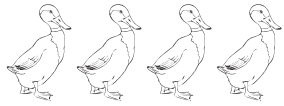



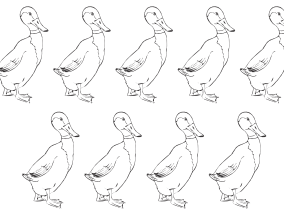



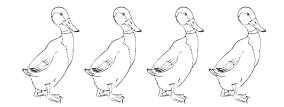



7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7
7	7	7	7	7	7

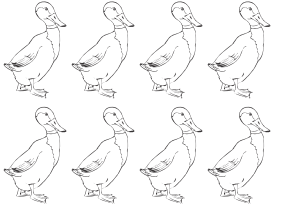

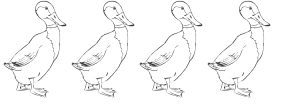
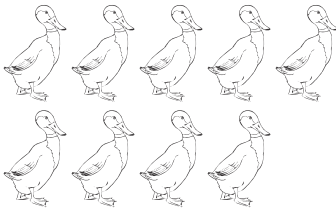

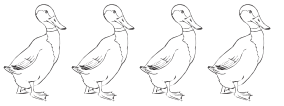
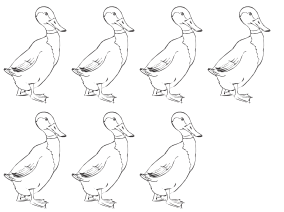

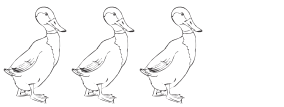




کھیں













ملائیں




			
			
			
			
			
			

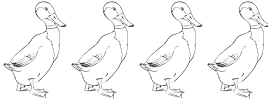
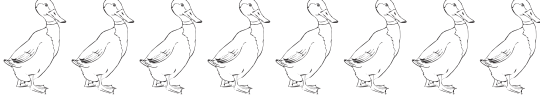
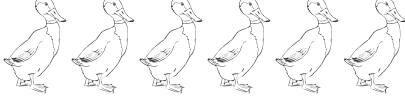


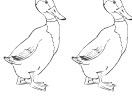



کھیں

دائرہ لگائیں

7	8	9
		
		
		
		

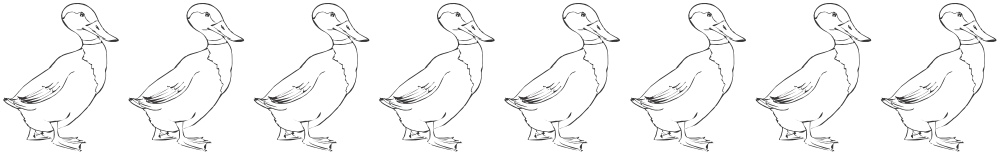


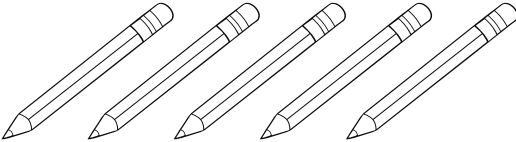

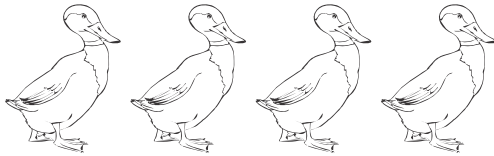
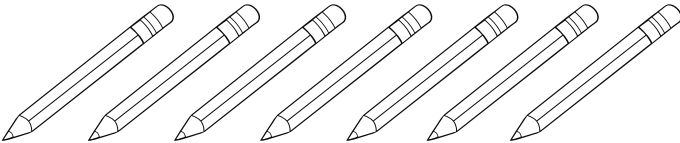

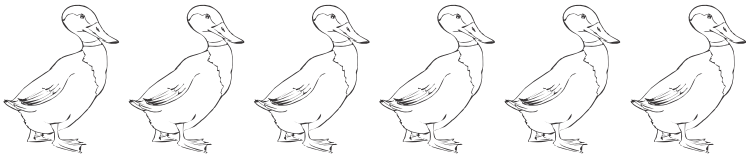
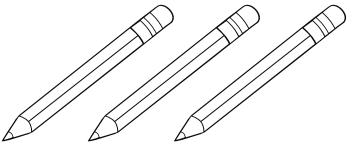
		
7	8	9
		
7	8	9
		
7	8	9

گنیں اور ملائیں

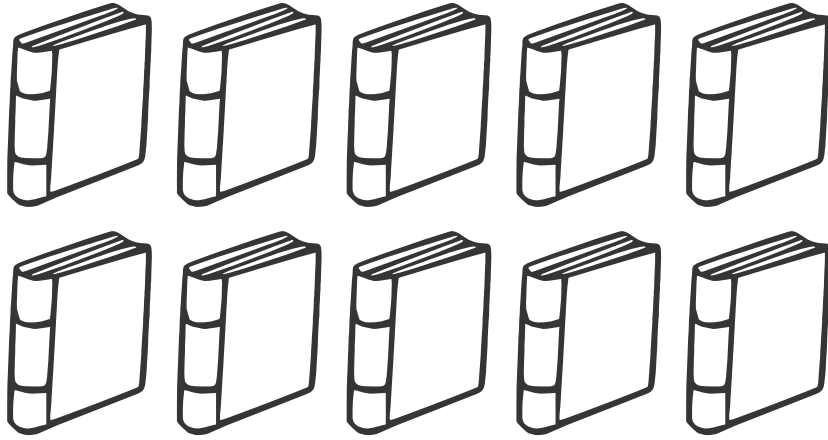
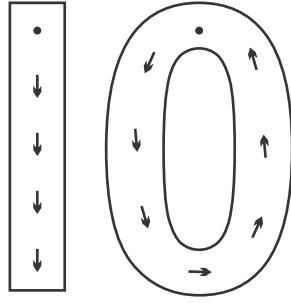
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9

گنتیں اور لکھیں

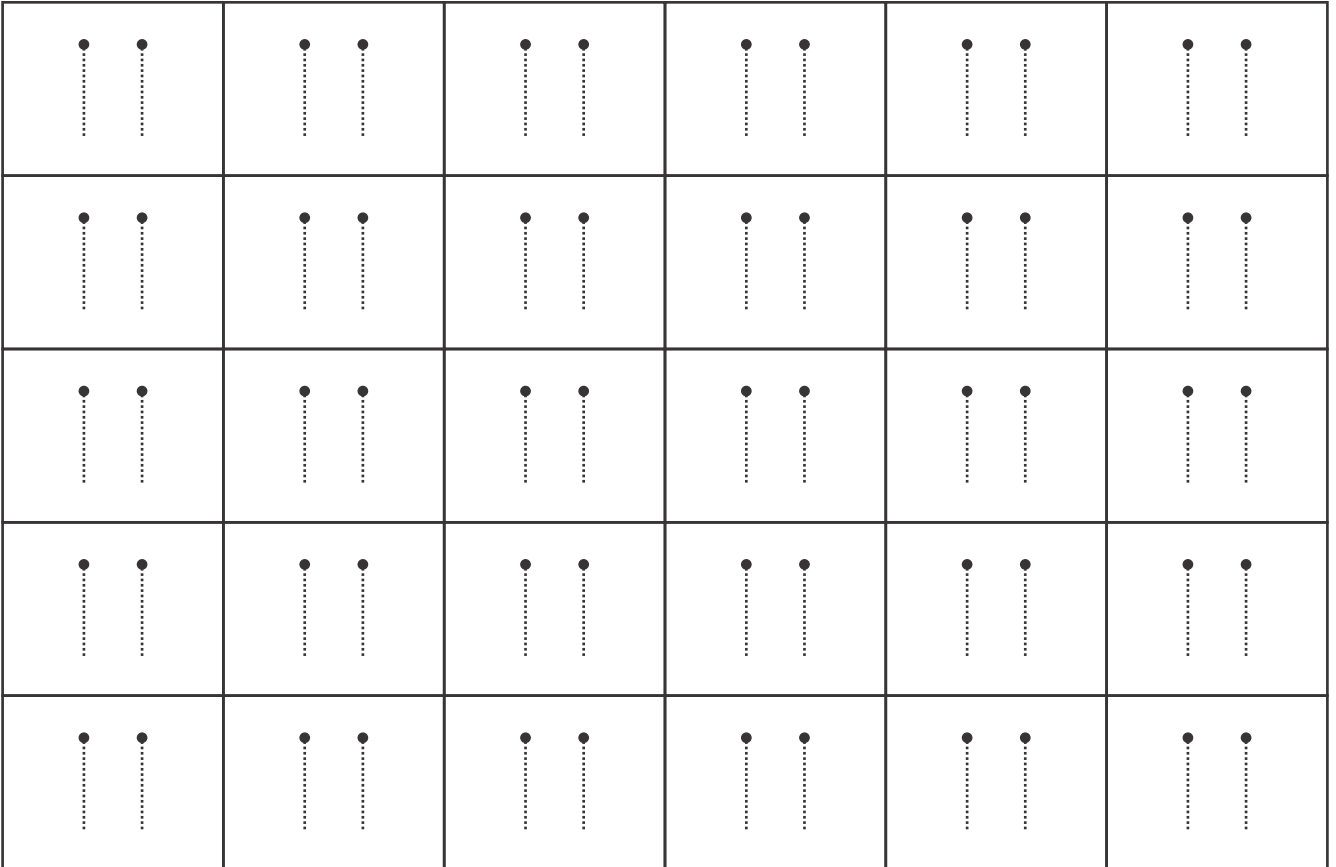
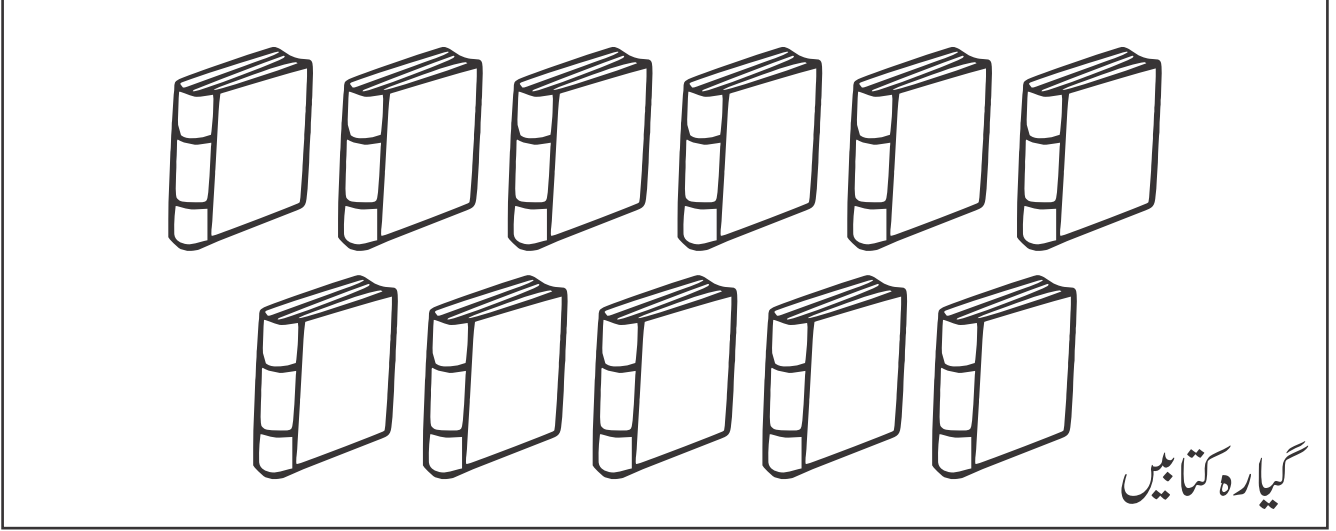
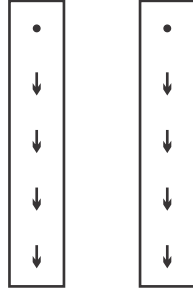
	
	
	
	
	
	
	
	
	

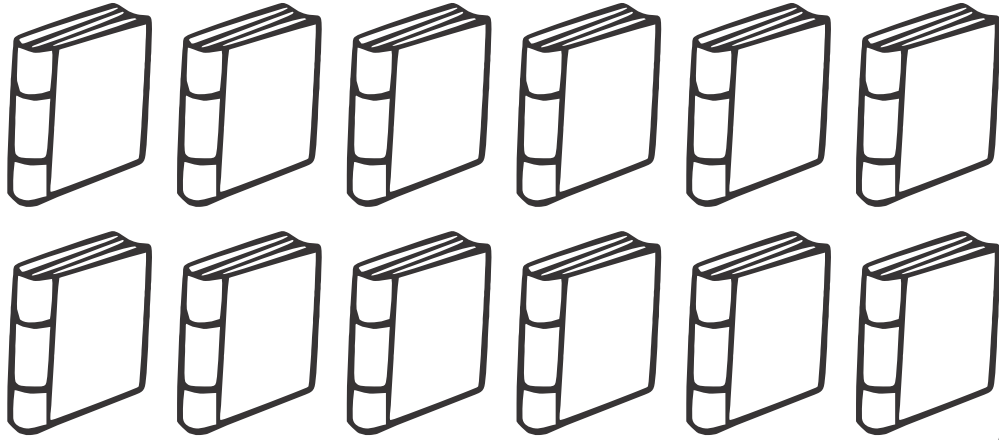
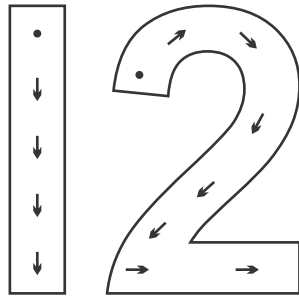
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹



دس کتابیں

10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10
10	10	10	10	10	10



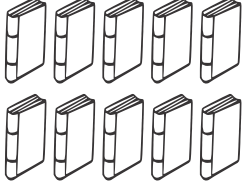
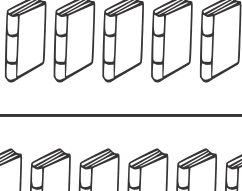
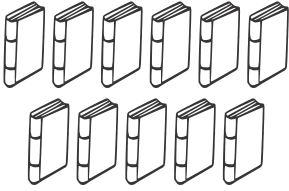
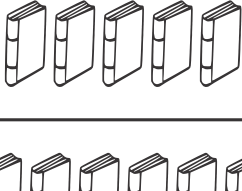
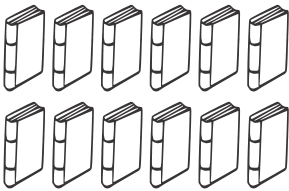
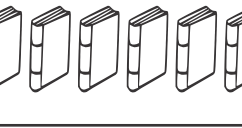


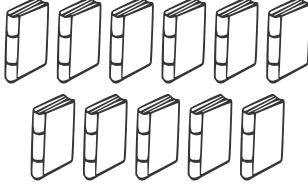
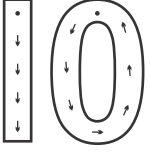
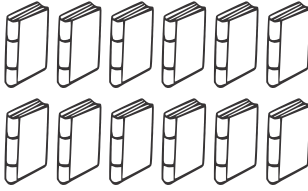
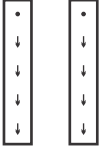
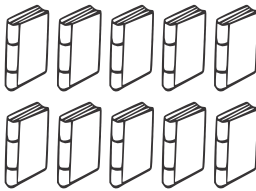

بارہ کتابیں

12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12
12	12	12	12	12	12

لکھیں

ملائیں

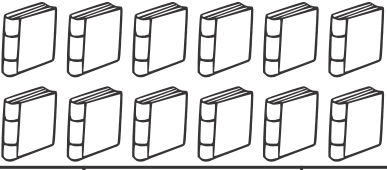
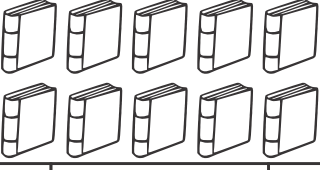
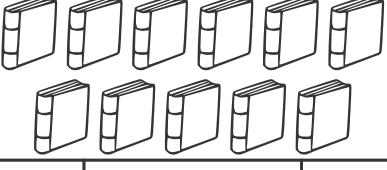
	10	10	10
	10	10	10
	11	11	11
	11	11	11
	12	12	12
	12	12	12

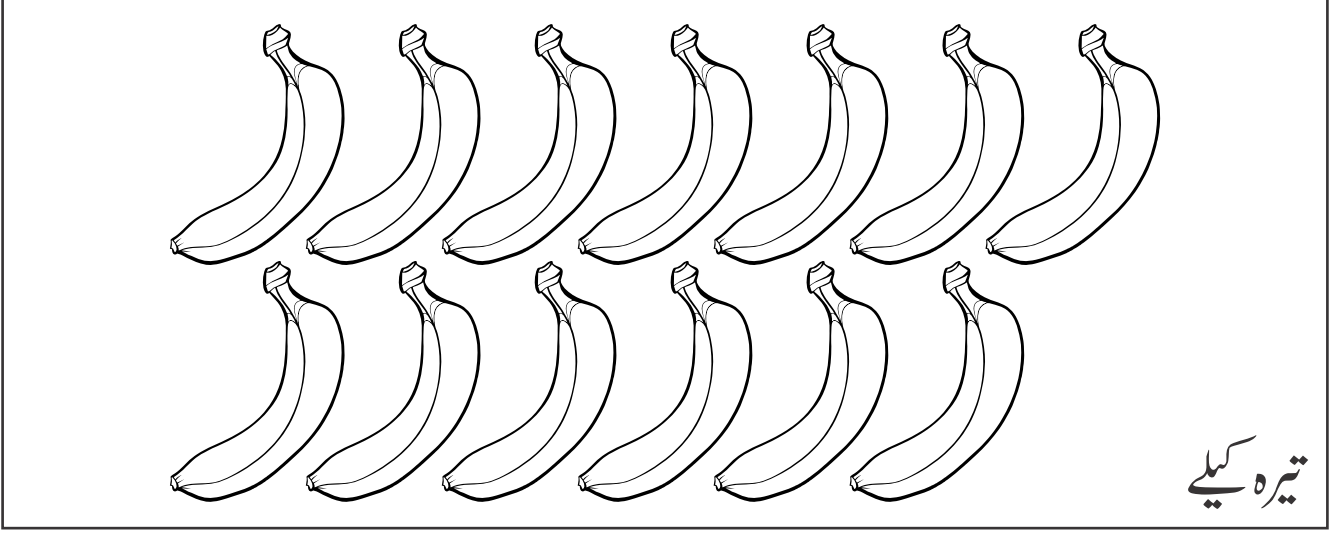
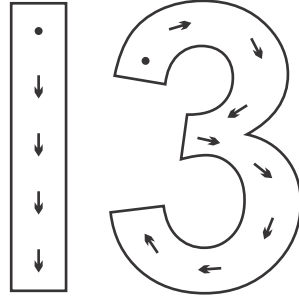
	
	
	

لکھیں

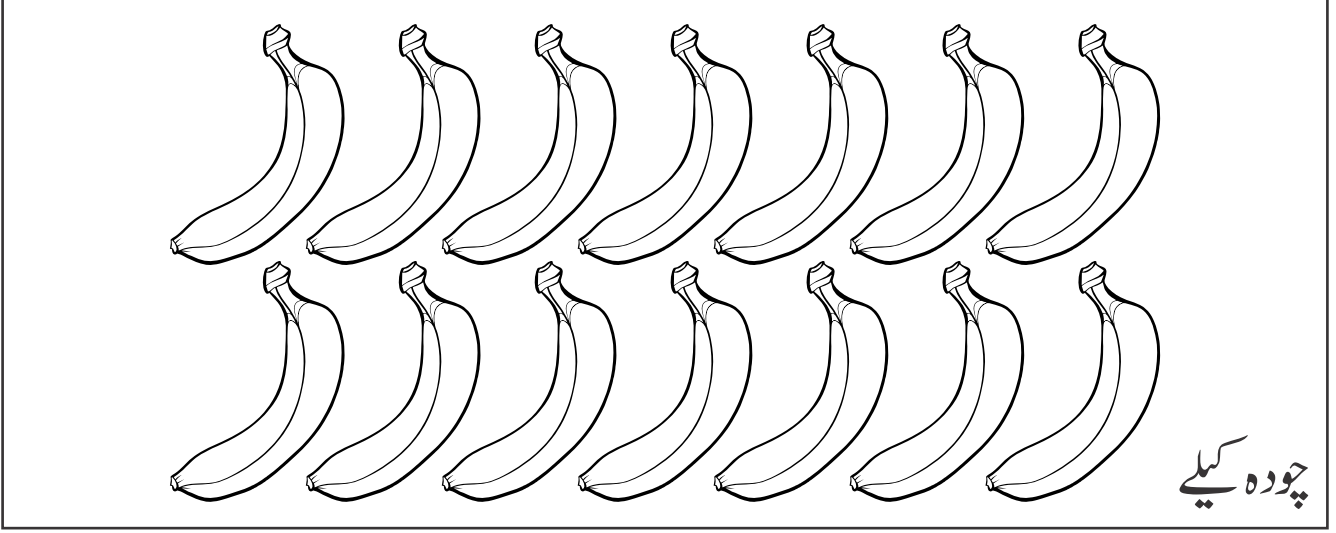
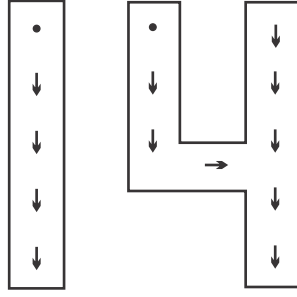
دائرہ لگائیں

10	11	12
10	11	12
10	11	12
10	11	12
10	11	12

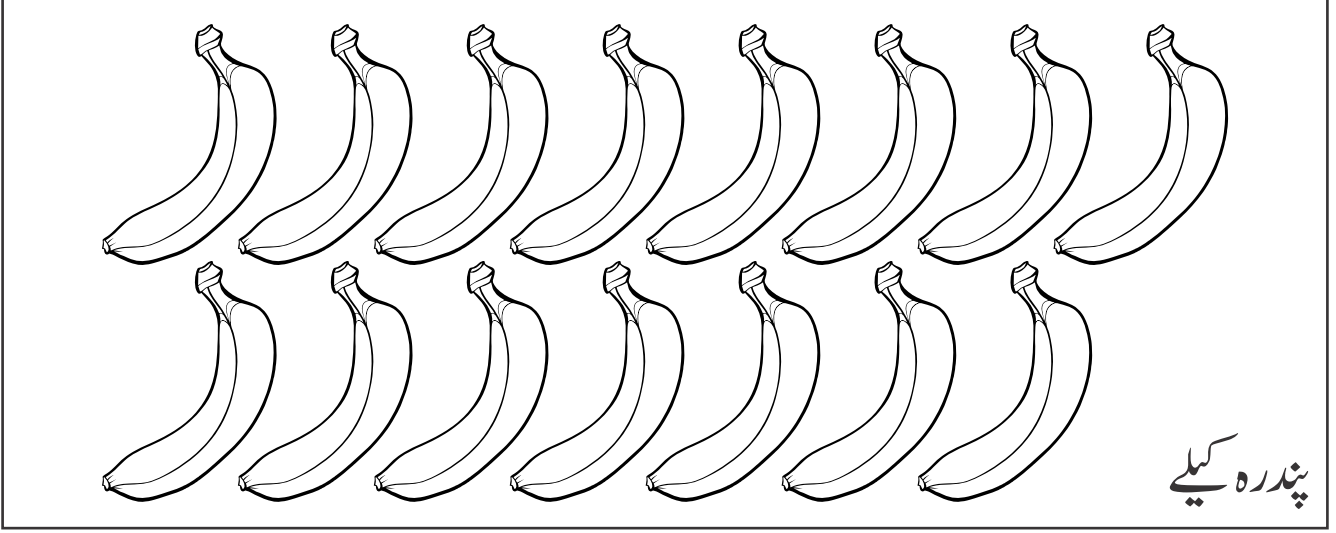
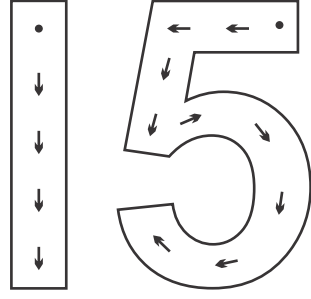
		
10	11	12
		
10	11	12
		
10	11	12



13	13	13	13	13	13
13	13	13	13	13	13
13	13	13	13	13	13
13	13	13	13	13	13
13	13	13	13	13	13



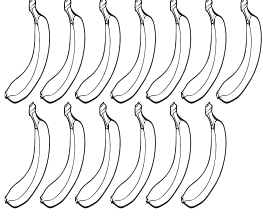





14	14	14	14	14	14
14	14	14	14	14	14
14	14	14	14	14	14
14	14	14	14	14	14
14	14	14	14	14	14

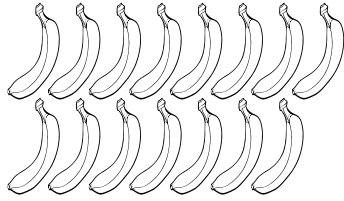
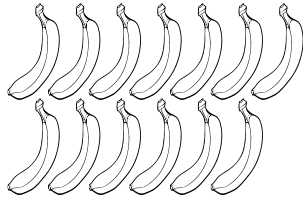
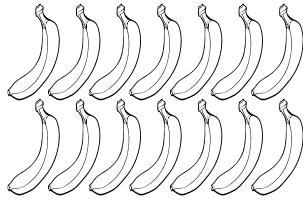


15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15
15	15	15	15	15	15

لکھیں

ملائیں

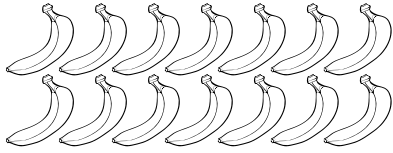
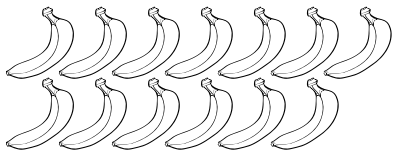

	۱۳	۱۳	۱۳
	۱۳	۱۳	۱۳
	۱۴	۱۴	۱۴
	۱۴	۱۴	۱۴
	۱۵	۱۵	۱۵
	۱۵	۱۵	۱۵

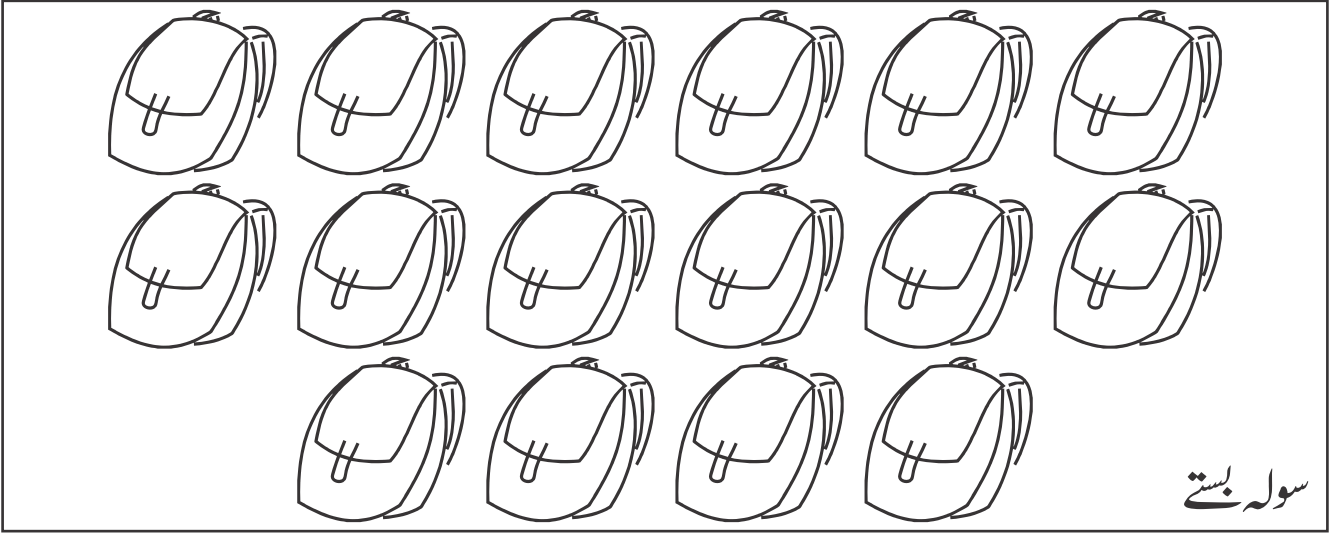
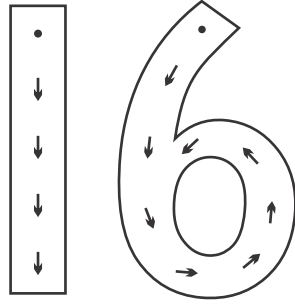
	۱۳
	۱۴
	۱۵

لکھیں

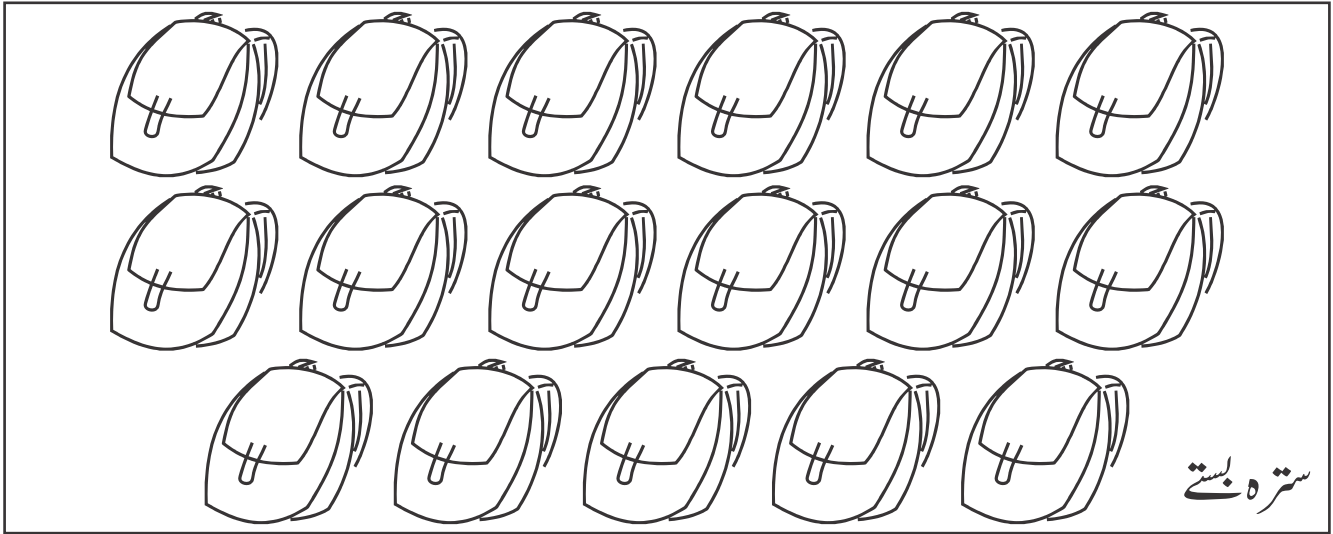
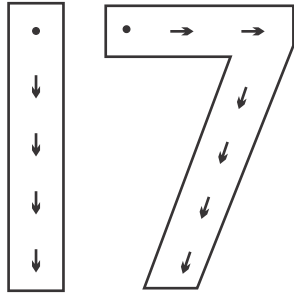
دائرہ لگائیں

۱۳	۱۴	۱۵
۱۳	۱۴	۱۵
۱۳	۱۴	۱۵
۱۳	۱۴	۱۵
۱۳	۱۴	۱۵

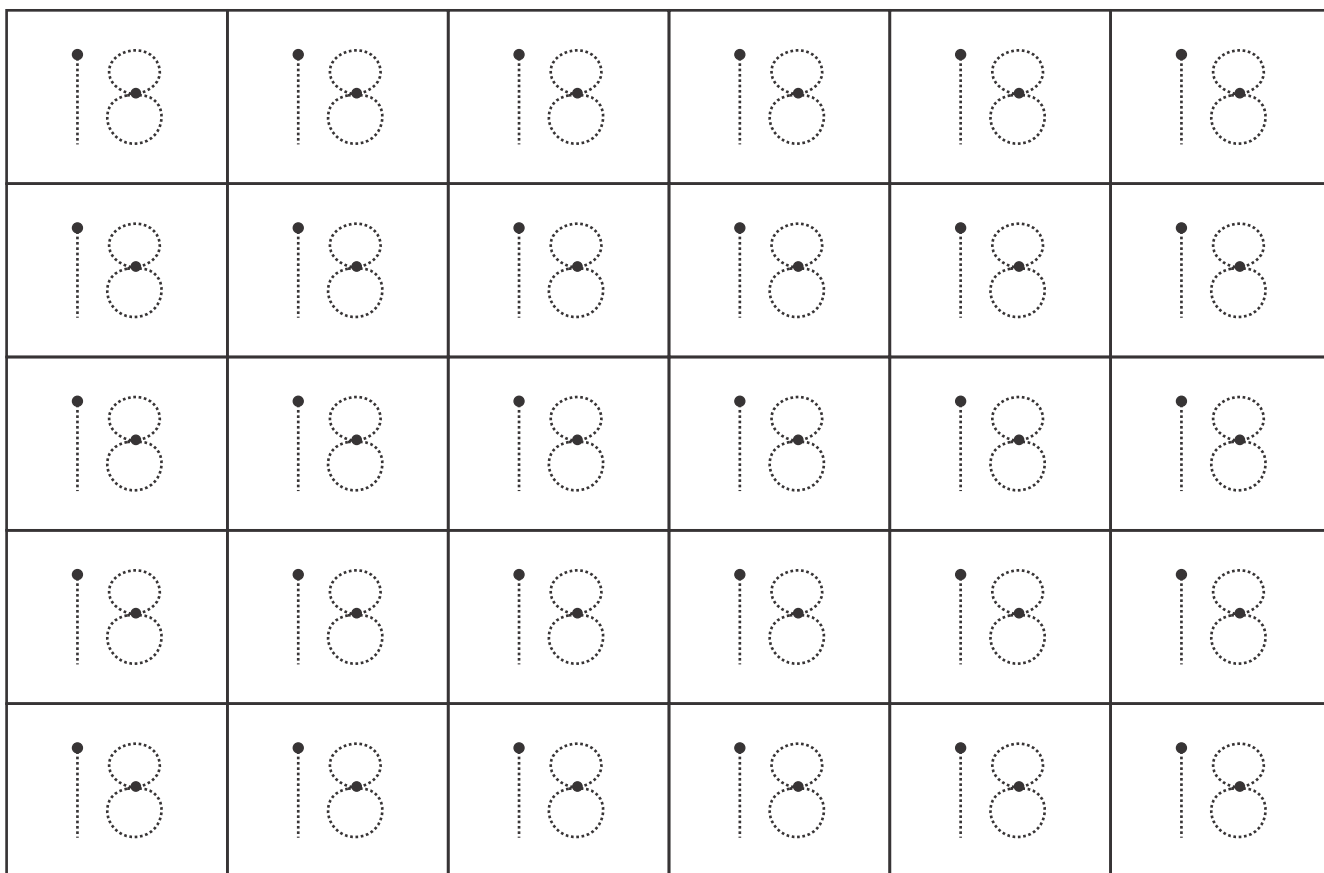
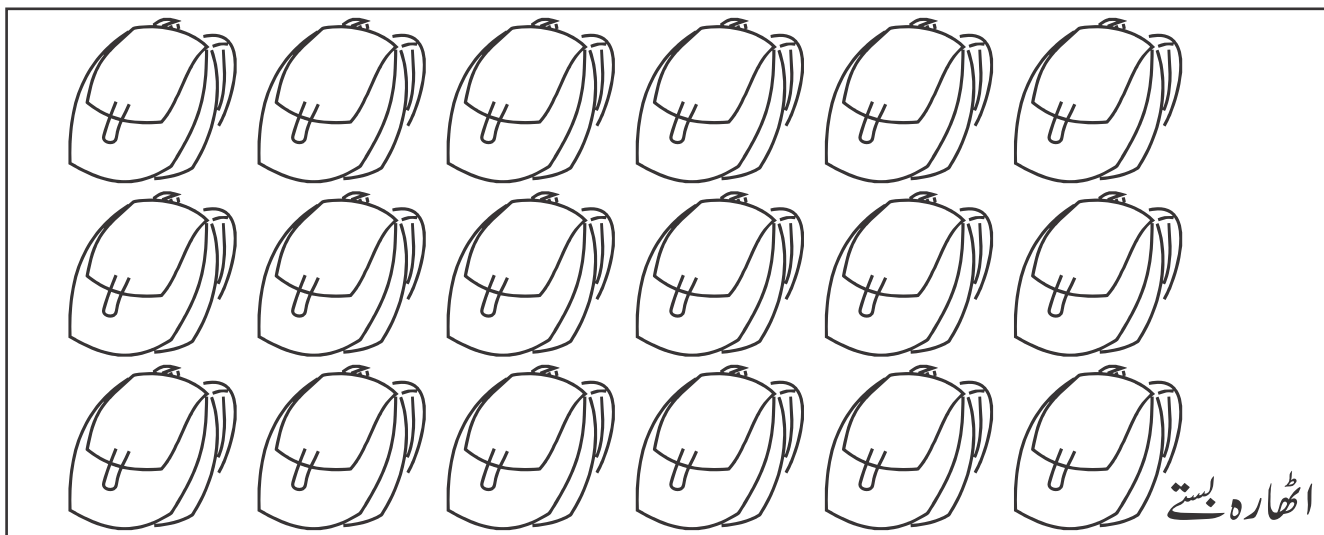
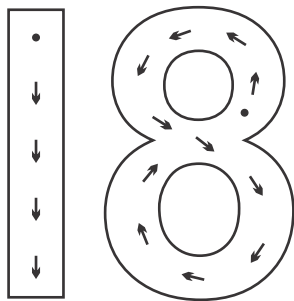
		
۱۳	۱۴	۱۵
		
۱۳	۱۴	۱۵
		
۱۳	۱۴	۱۵



۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶

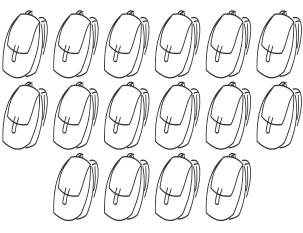
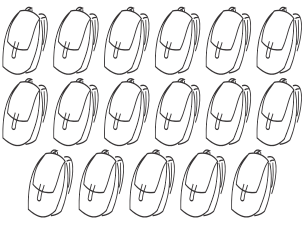
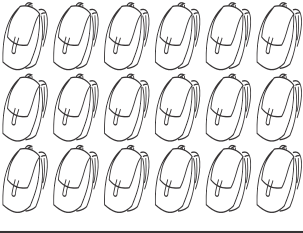


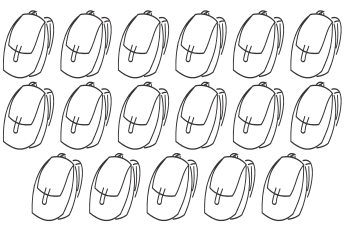

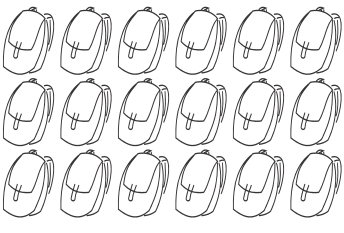

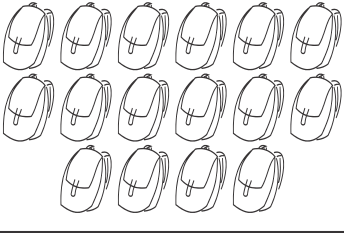
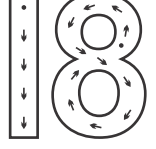
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷



لکھیں

ملائیں


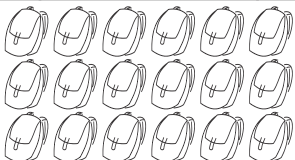
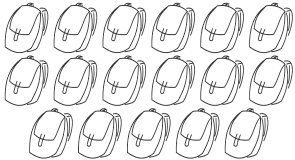
	۱۶	۱۶	۱۶
	۱۶	۱۶	۱۶
	۱۷	۱۷	۱۷
	۱۷	۱۷	۱۷
	۱۸	۱۸	۱۸
	۱۸	۱۸	۱۸

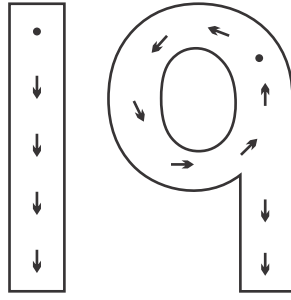
	
	
	

لکھیں

دائرہ لگائیں

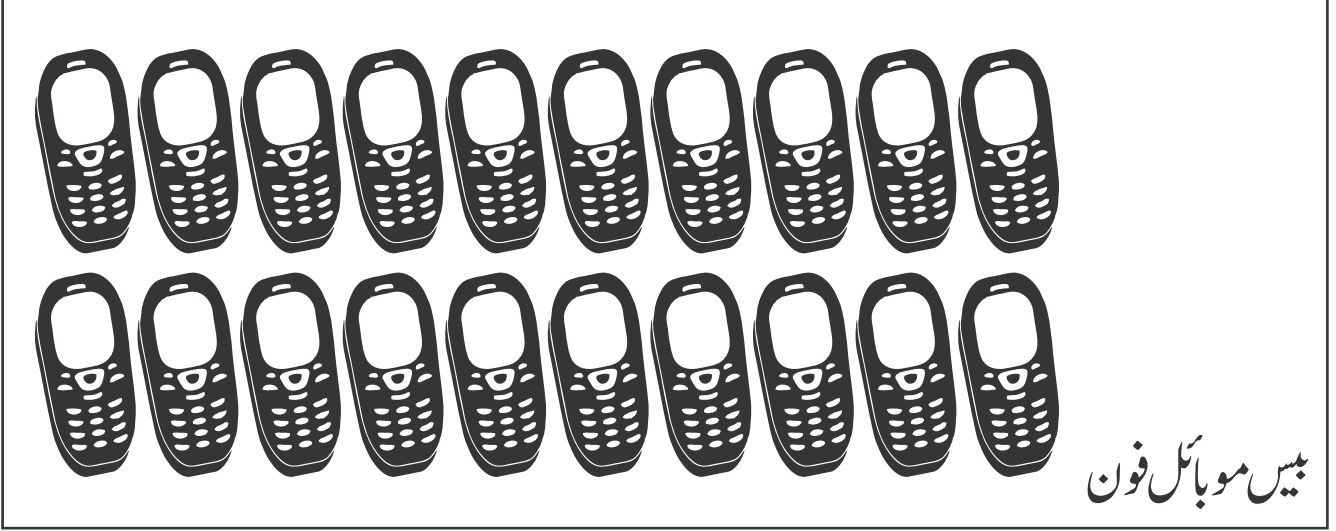
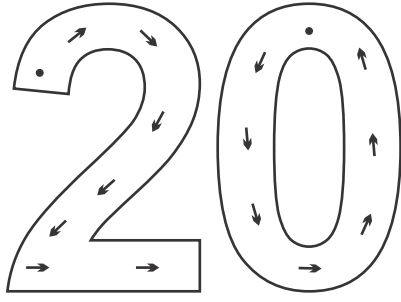
۱۶	۱۷	۱۸
۱۶	۱۷	۱۸
۱۶	۱۷	۱۸
۱۶	۱۷	۱۸
۱۶	۱۷	۱۸

		
۱۶	۱۷	۱۸
		
۱۶	۱۷	۱۸
		
۱۶	۱۷	۱۸




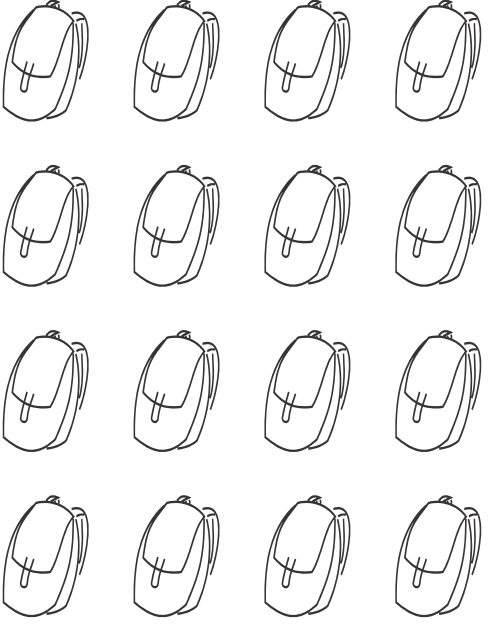
انہیں موبائل فون

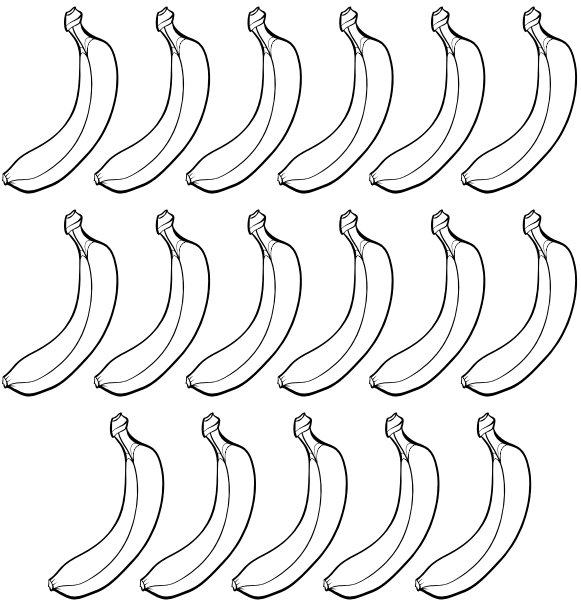

۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹



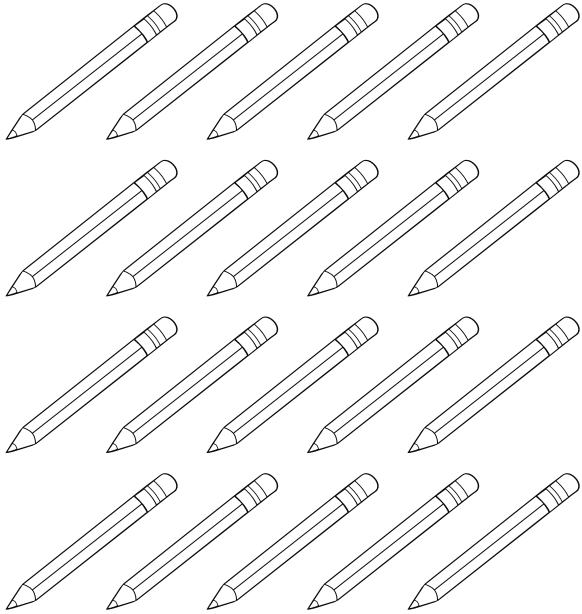
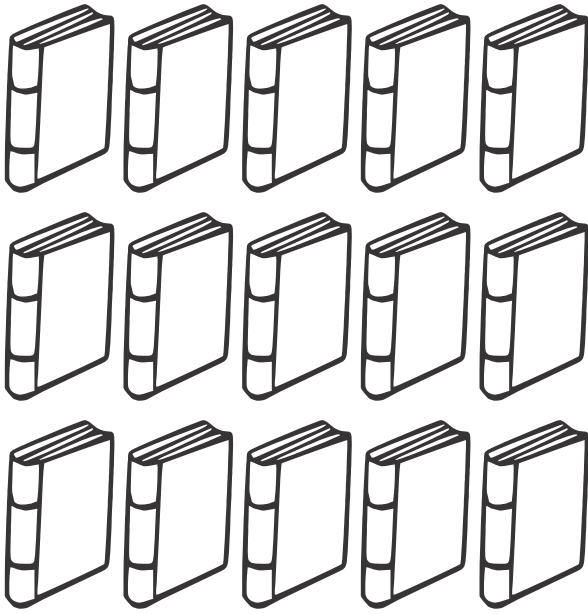
20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20
20	20	20	20	20	20

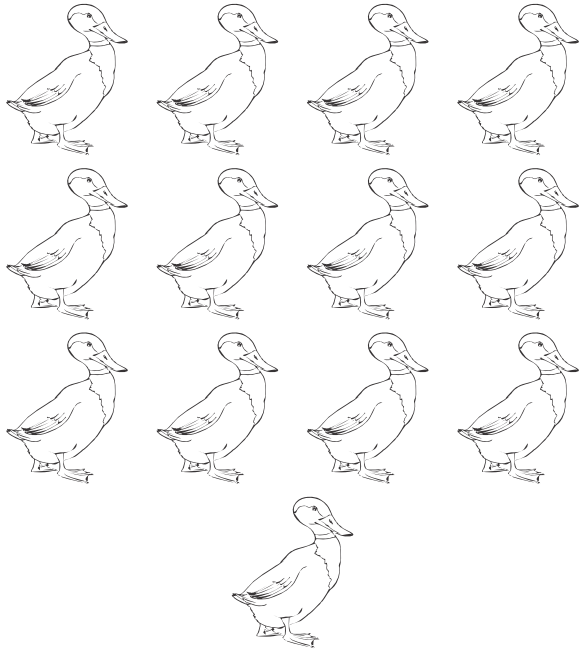

گنتیں اور لکھیں

	
۱۹	

گنتیں اور لکھیں

	
20	

0								
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

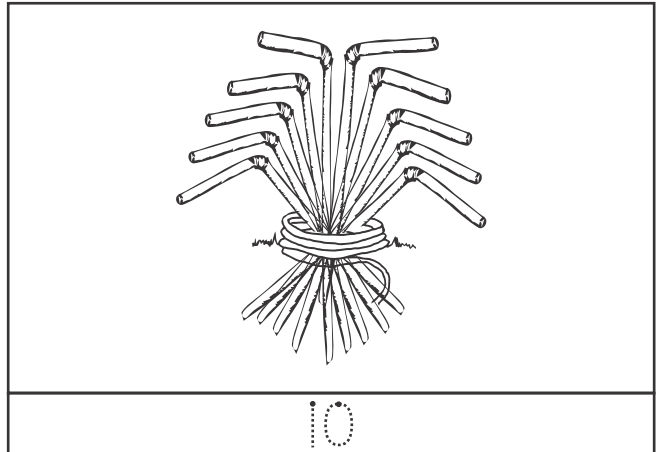
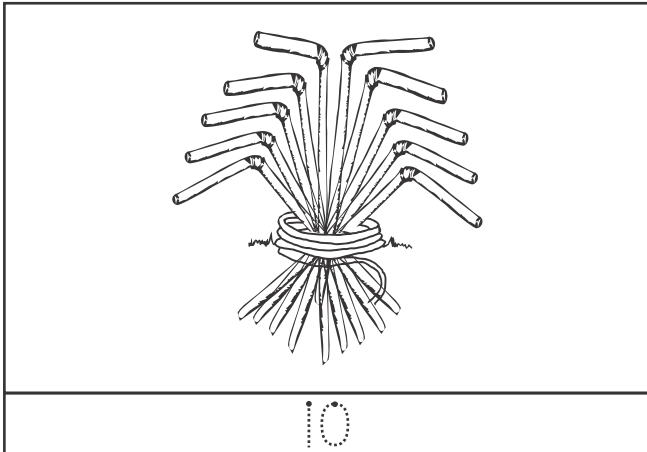
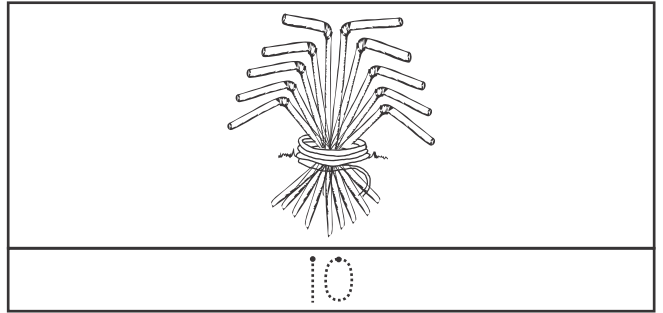
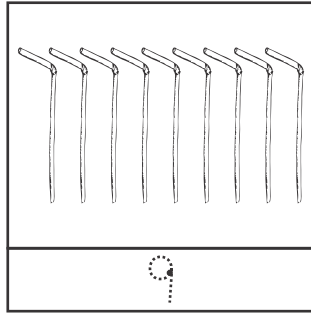
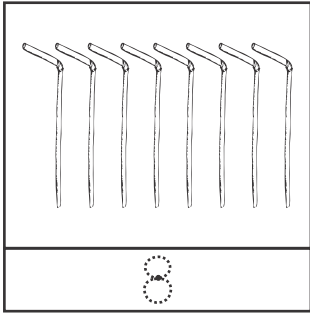
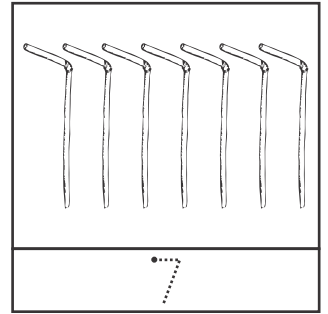
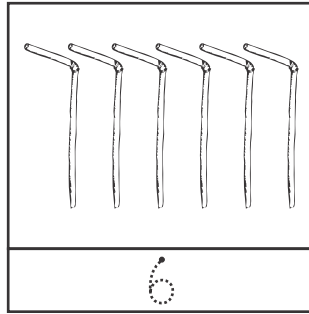
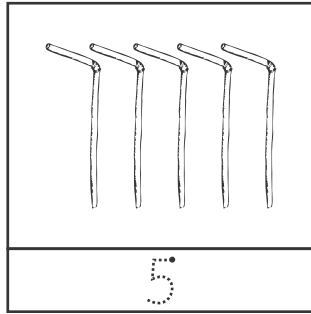
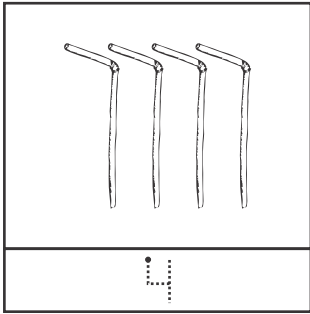
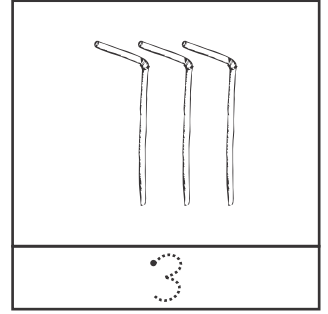
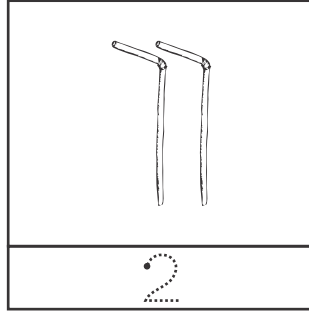
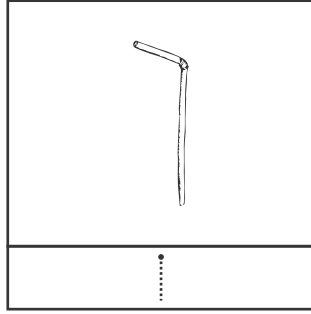
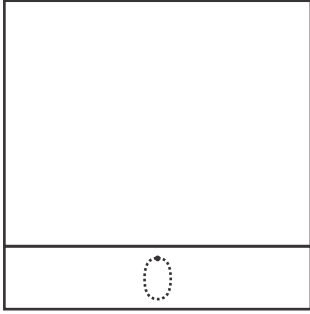
۱۱								
۱۲								
۱۳								
۱۴								
۱۵								
۱۶								
۱۷								
۱۸								
۱۹								
۲۰								

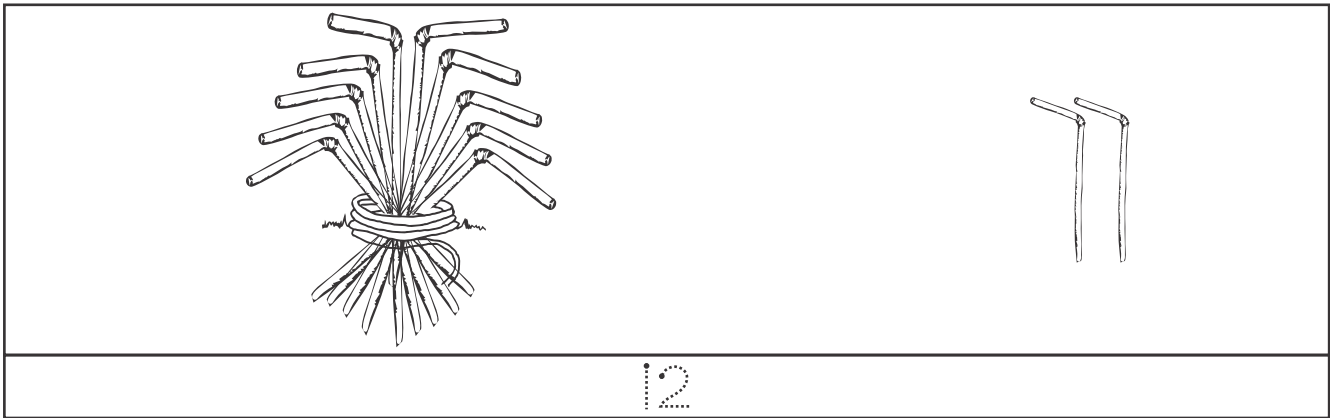
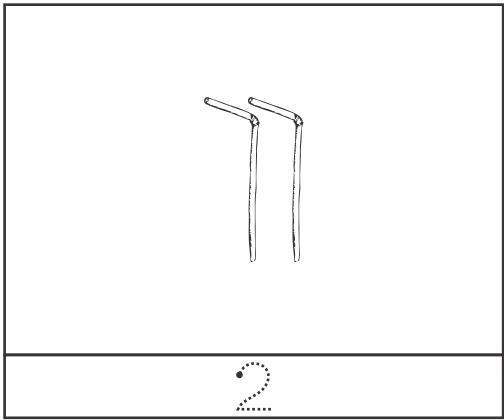
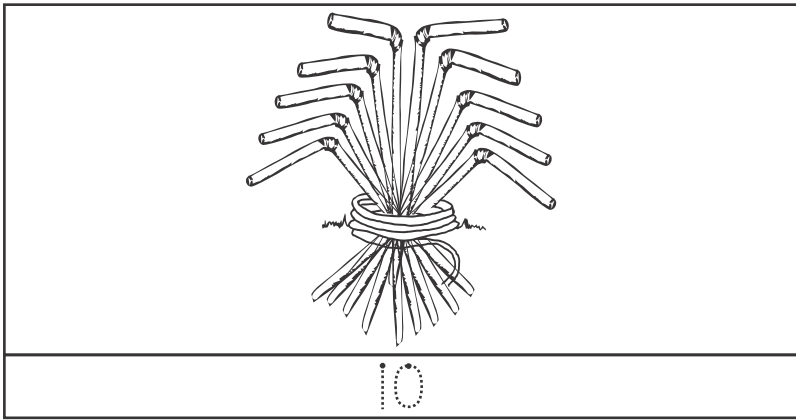
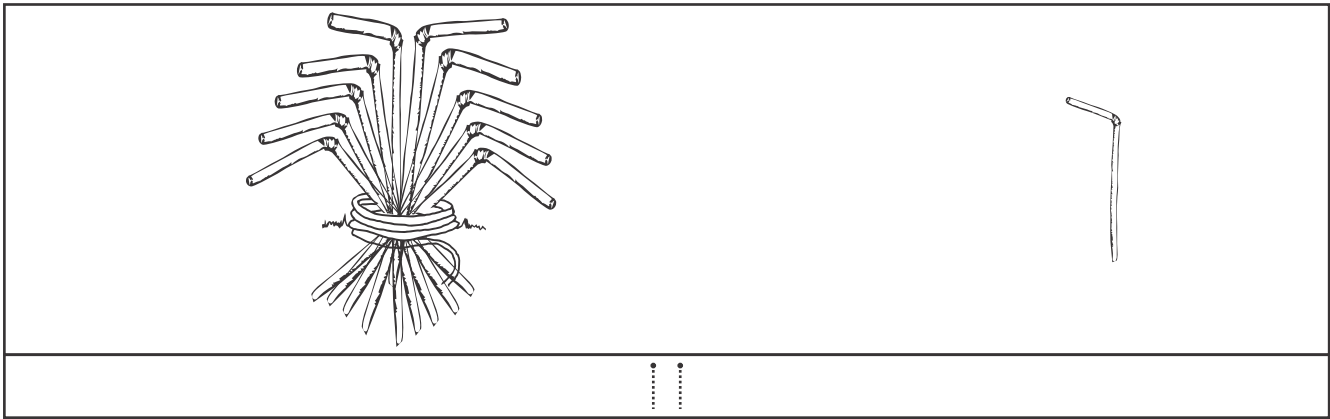
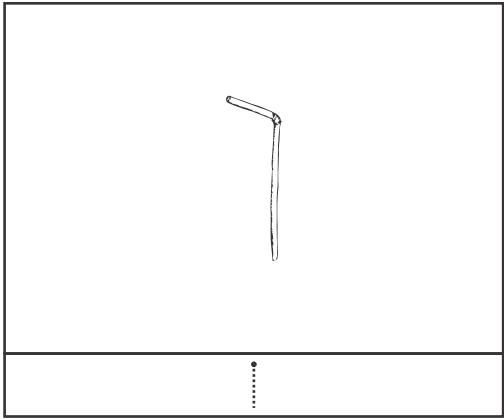
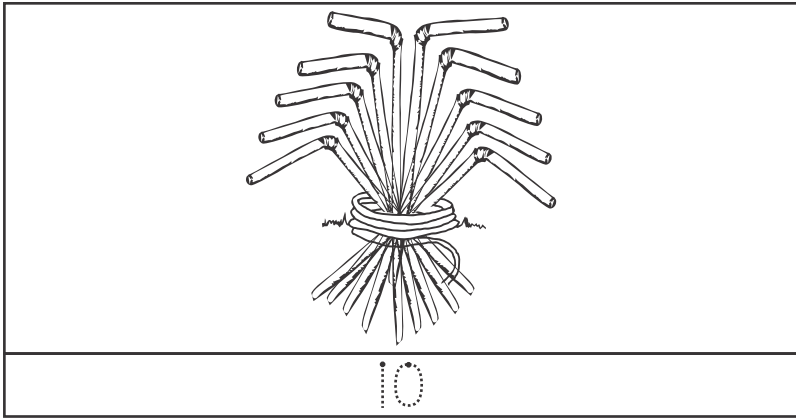
اکائی، دہائی اور سینکڑہ کا تعارف

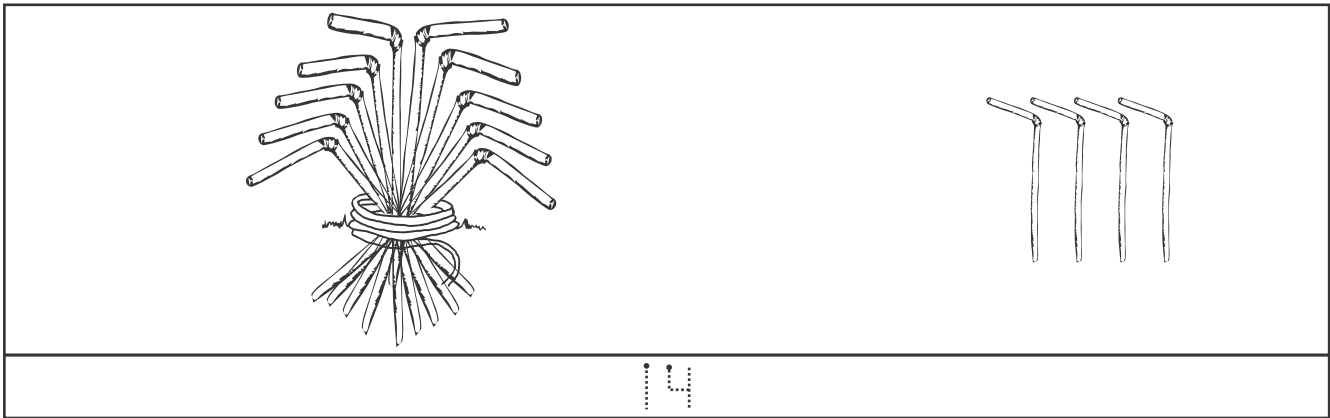
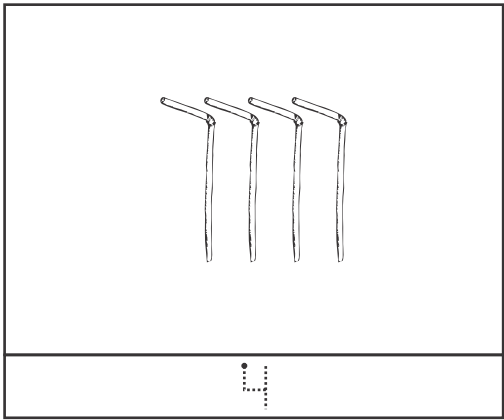
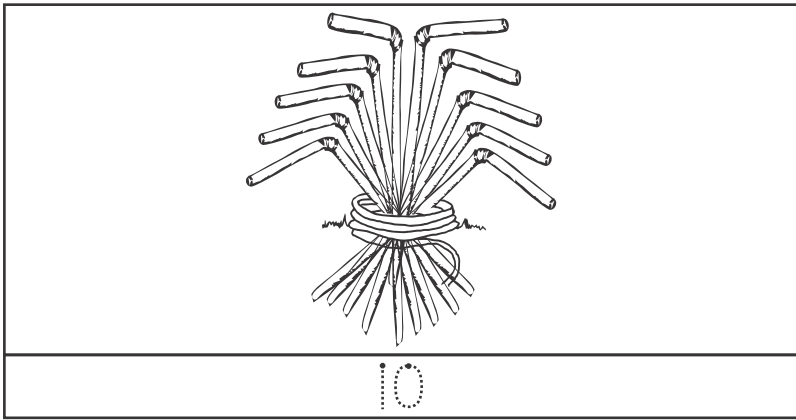
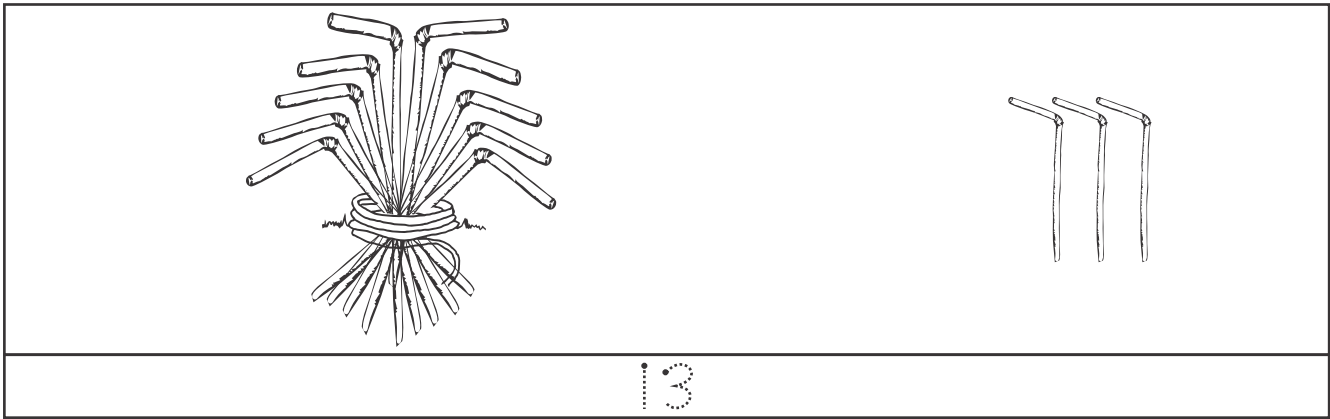
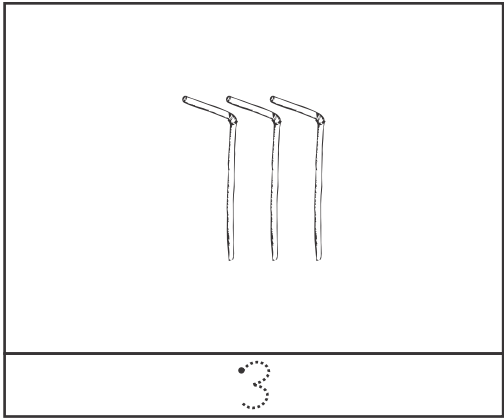
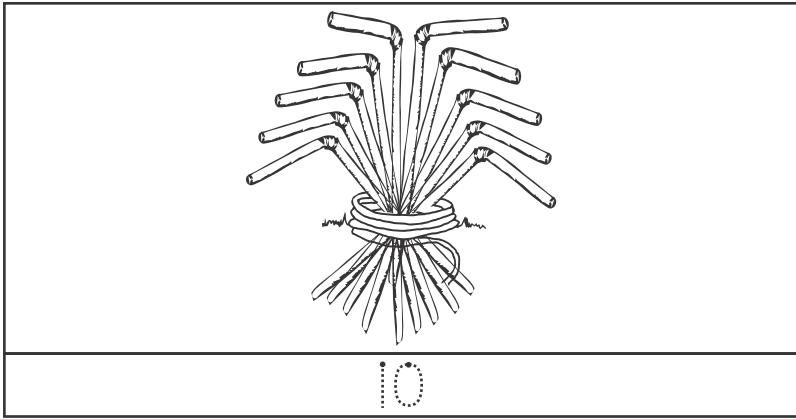
سینکڑہ

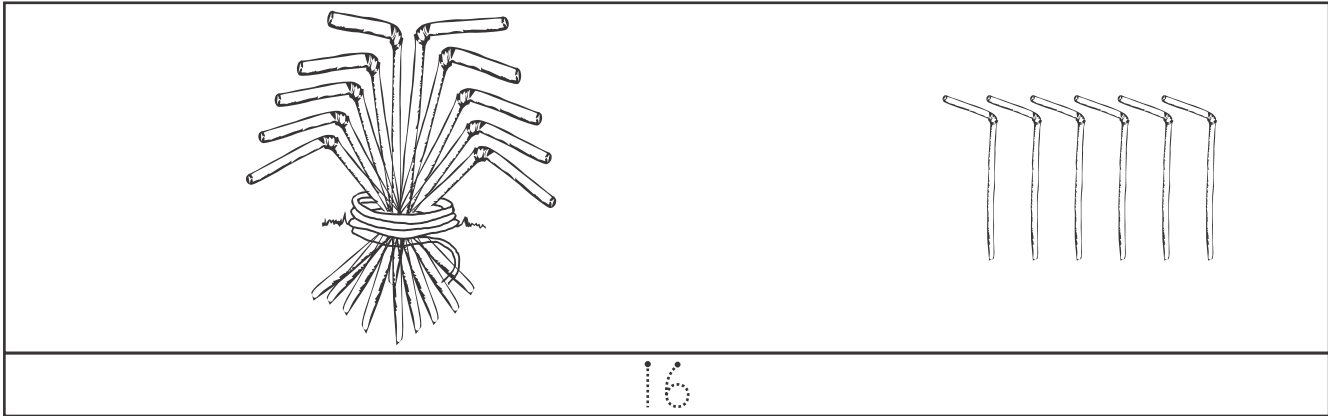
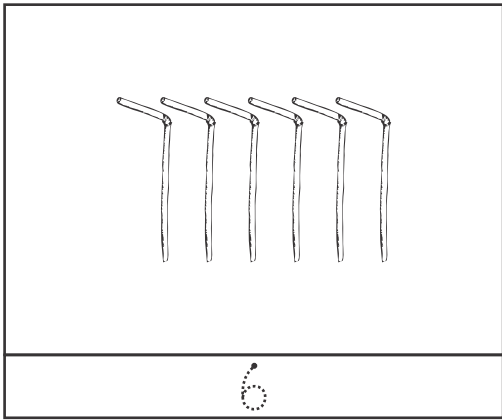
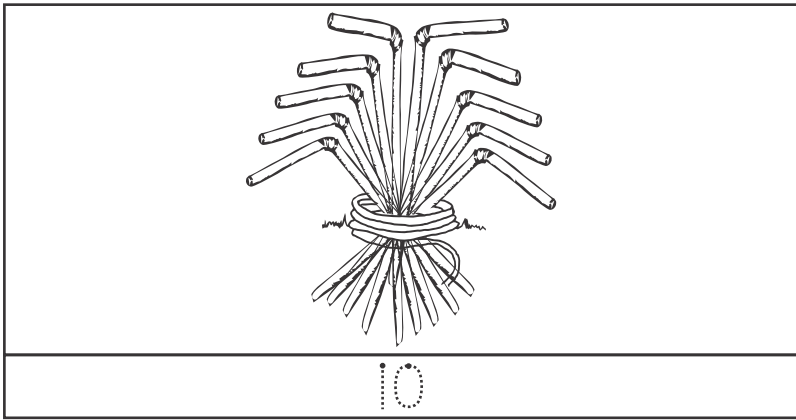
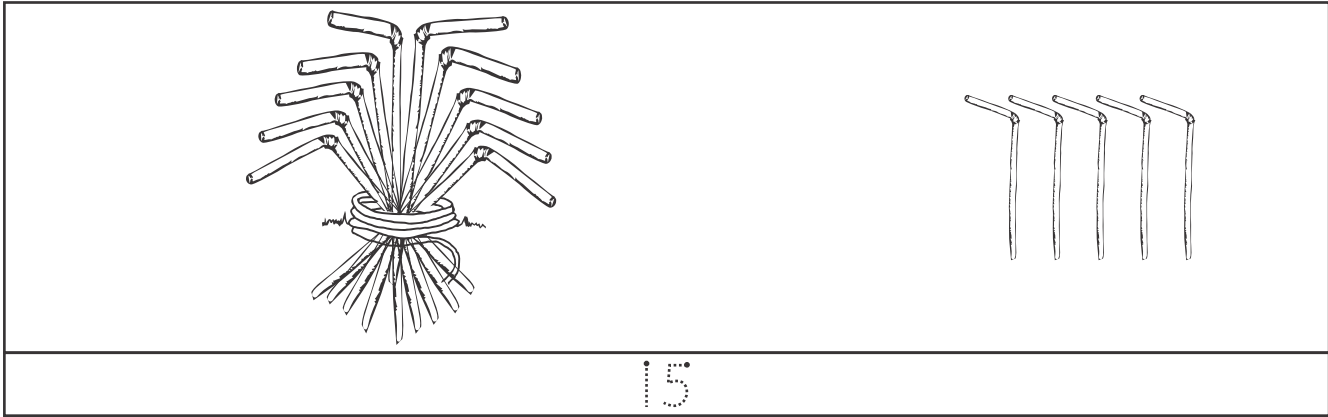
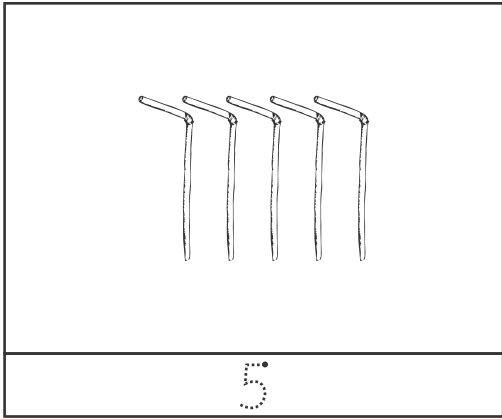
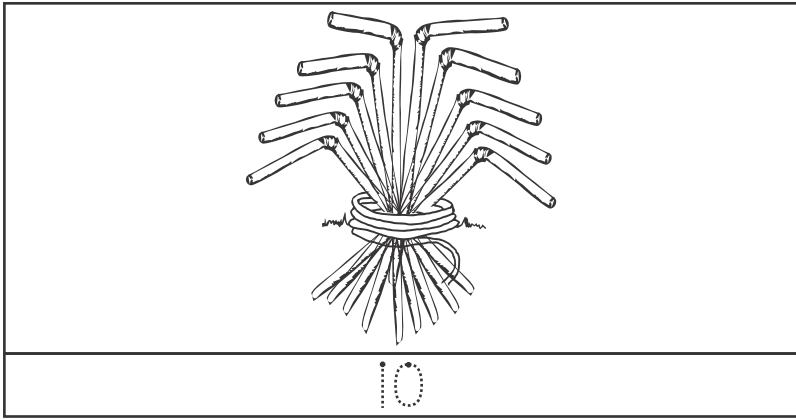
دہائی

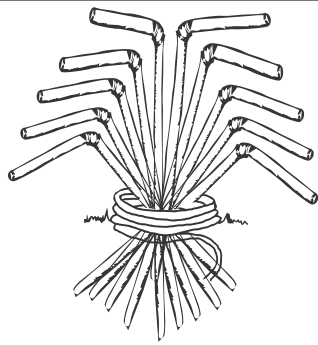
اکائی



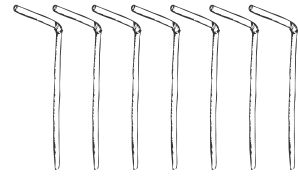




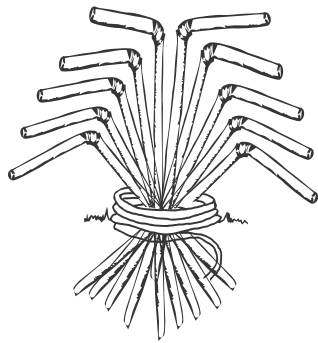




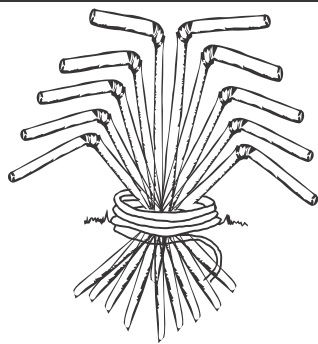
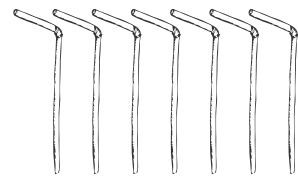
10



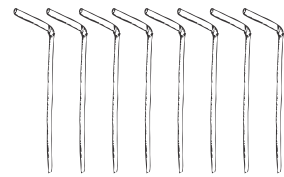
7



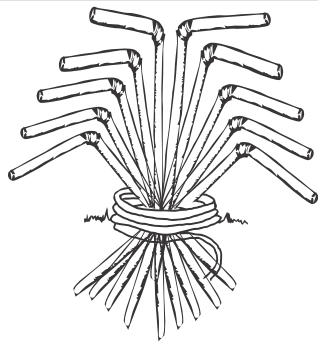
17



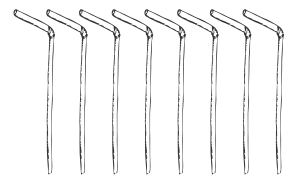
10

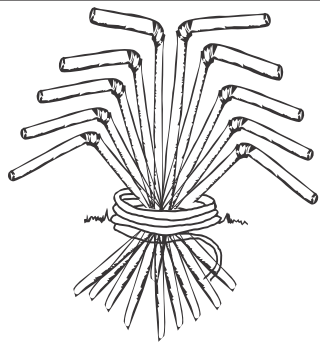


8

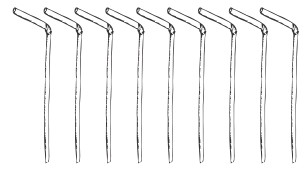


18

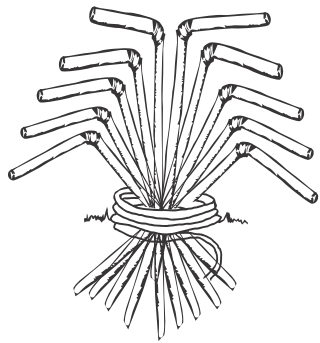




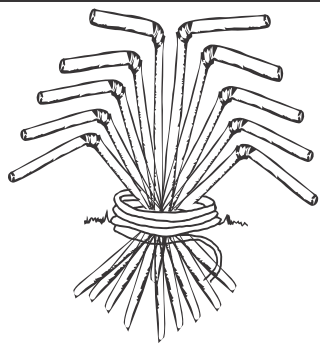
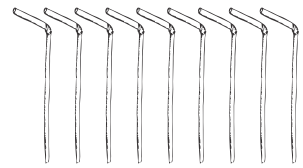
10



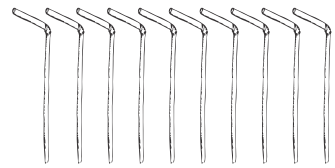
9



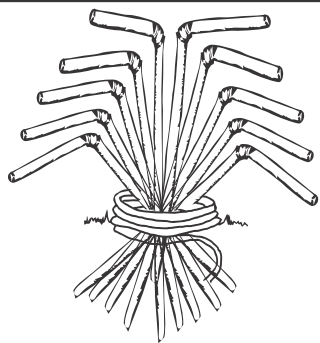
19



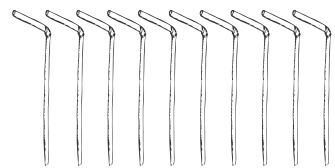
10

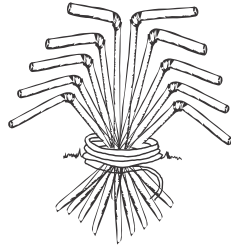
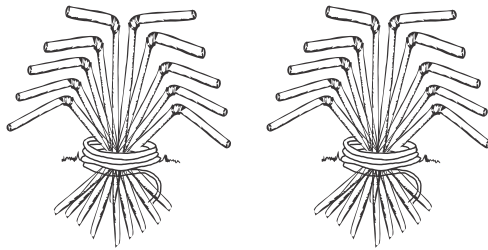


10

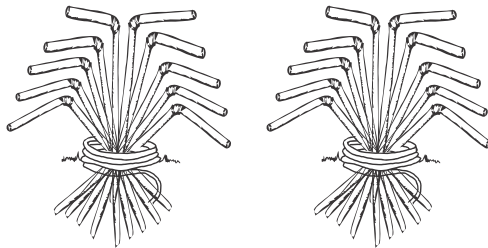
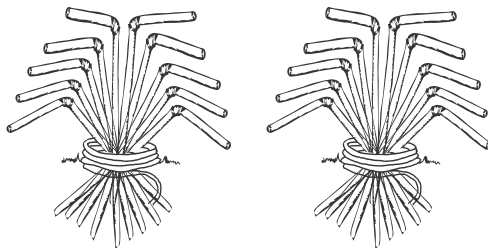


20

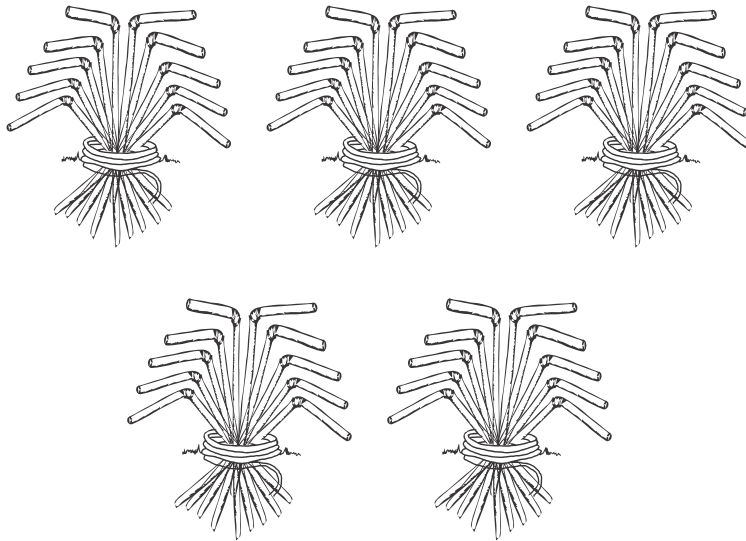




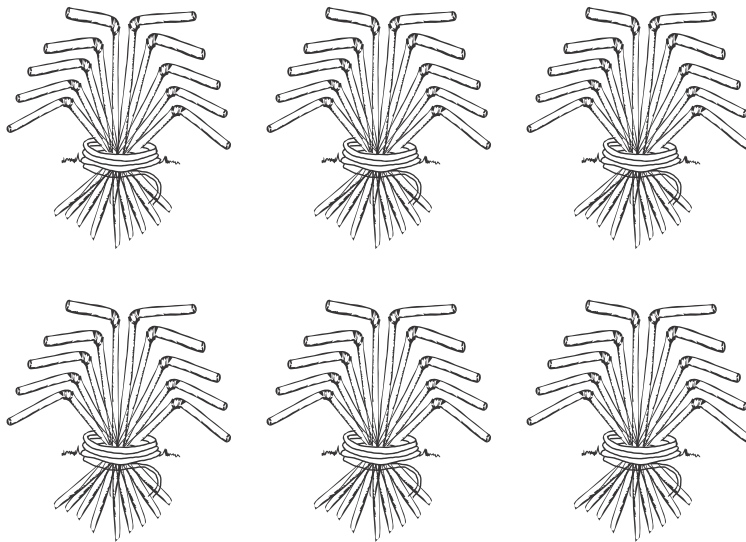
30



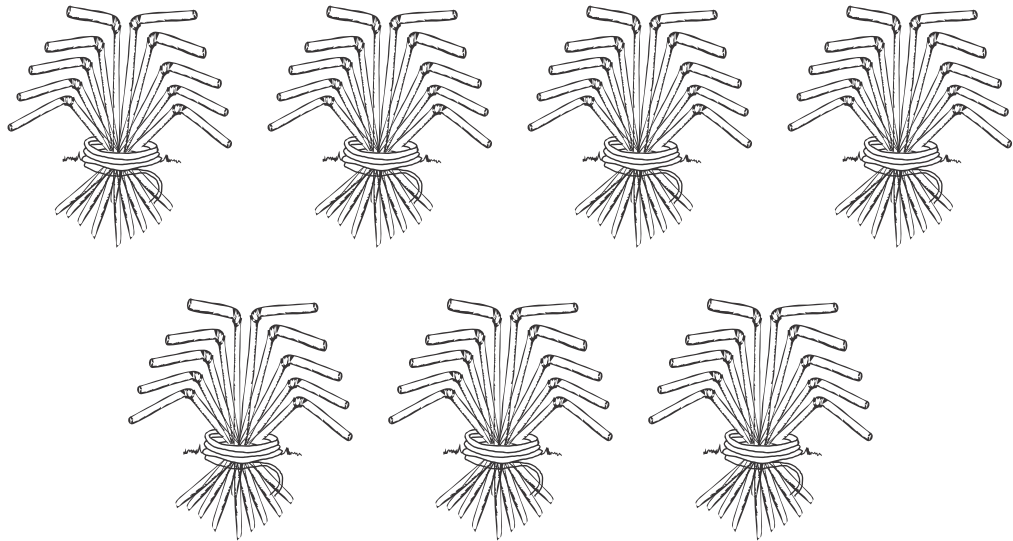
40



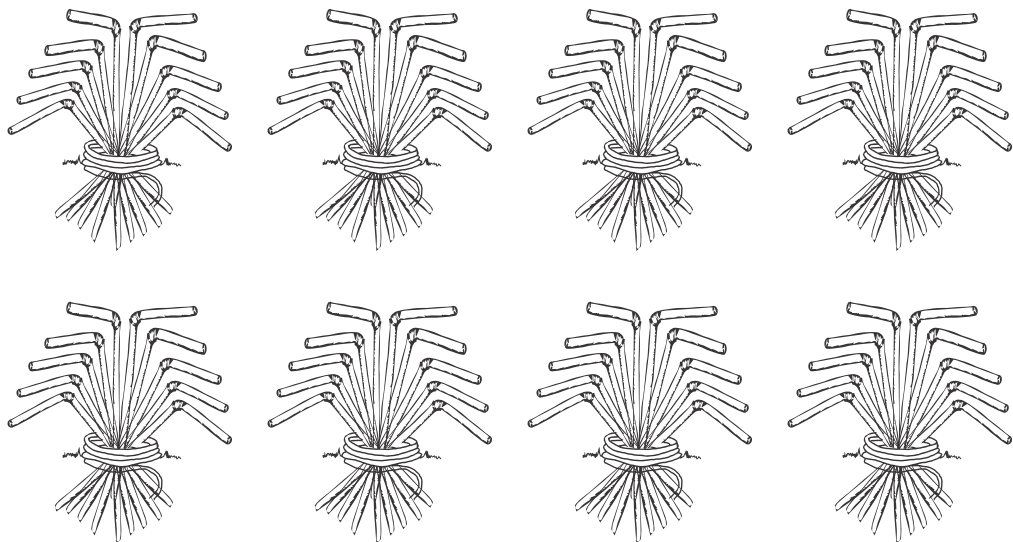
50



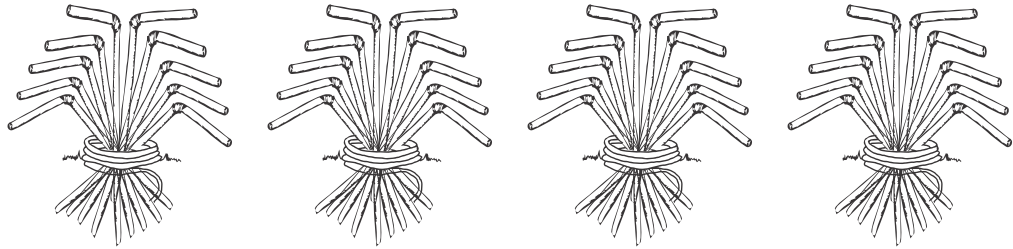
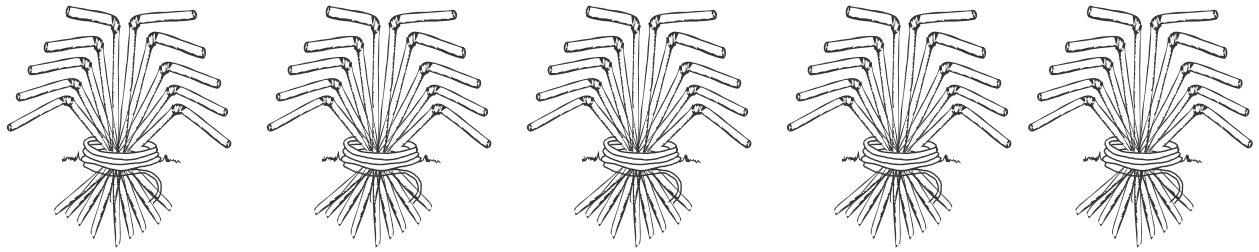
60



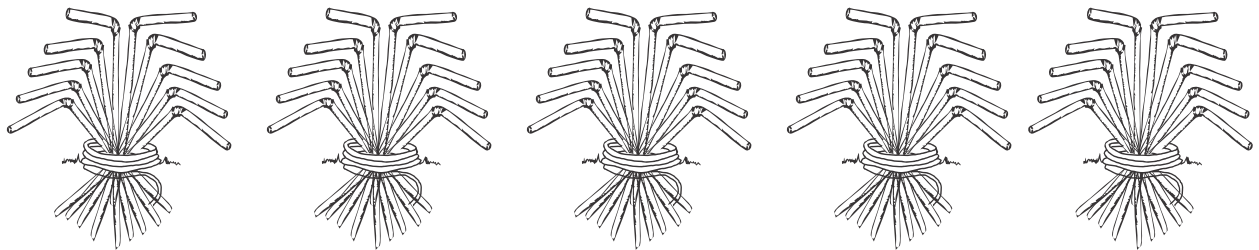
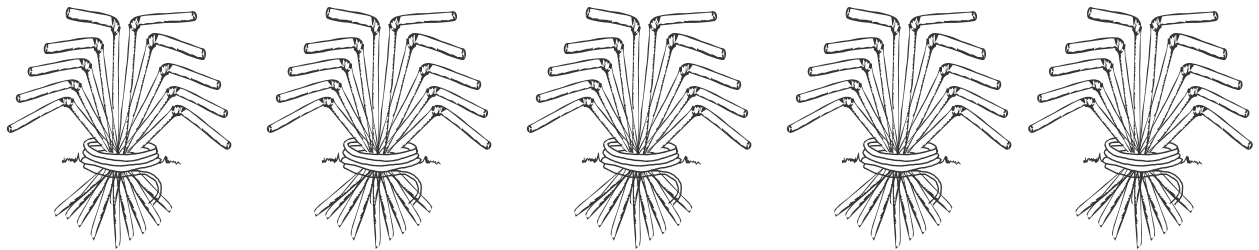
70



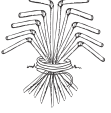
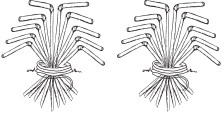
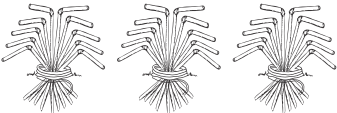
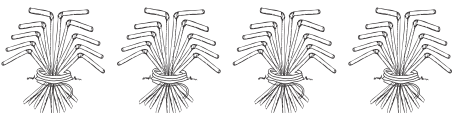
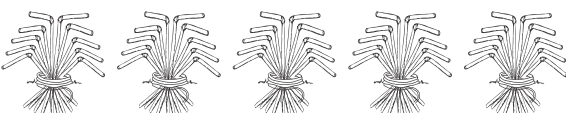
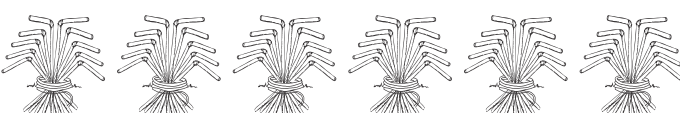
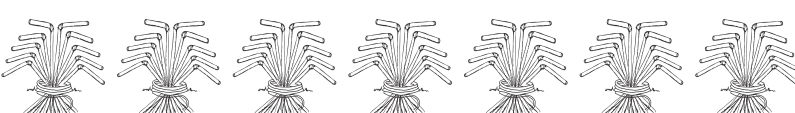

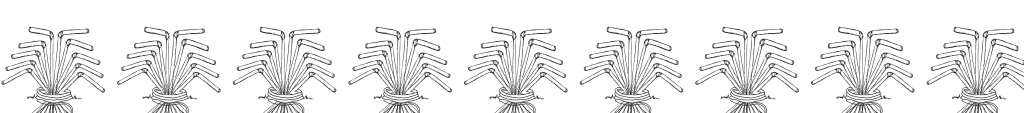
80

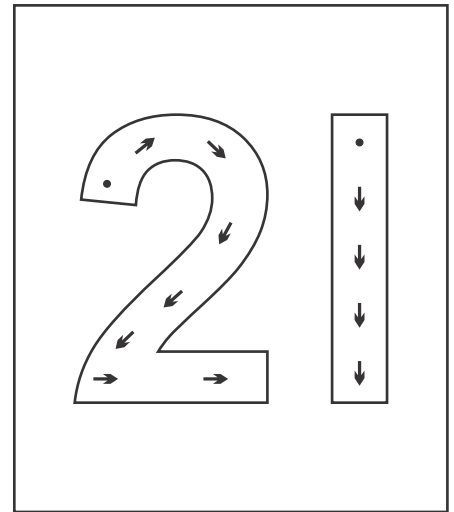
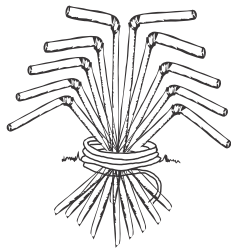
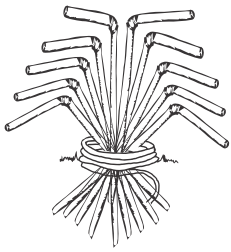


90

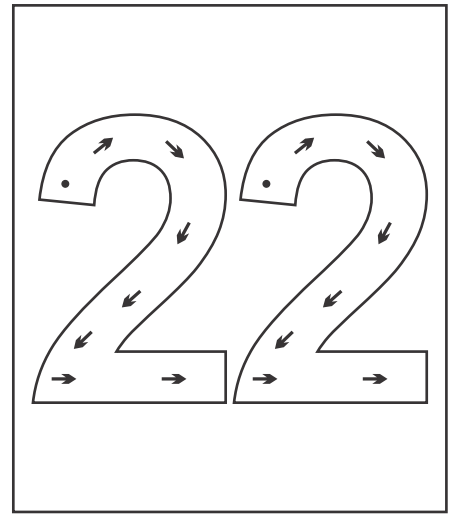
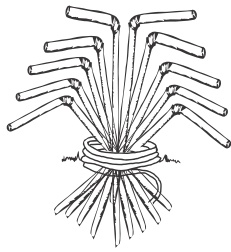
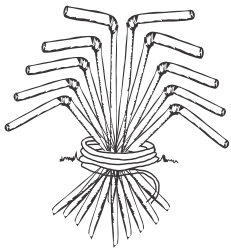


100

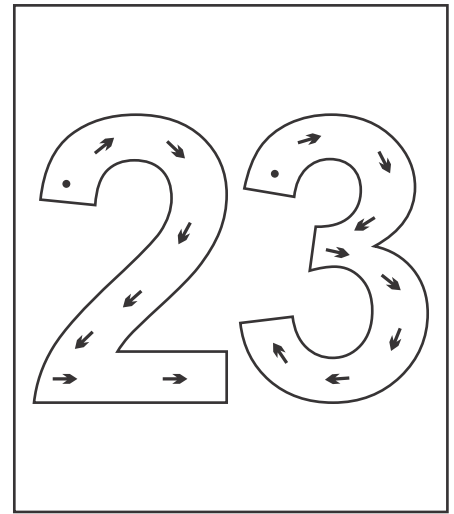
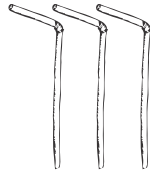
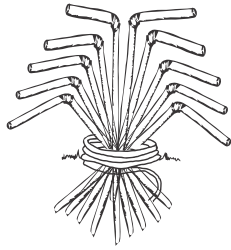
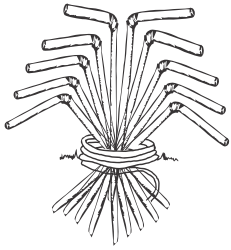
	۱	۱۰
		
		
		
		
		
		
		
		



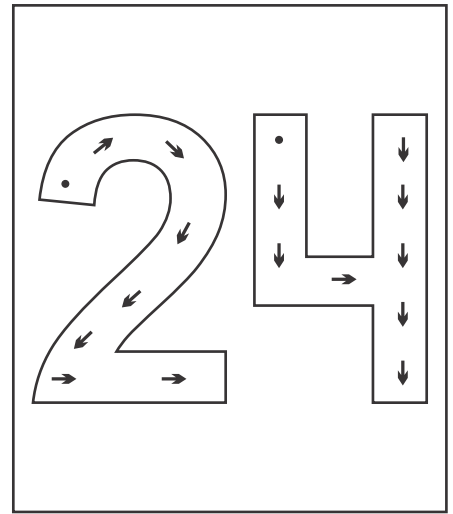
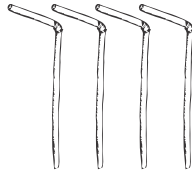
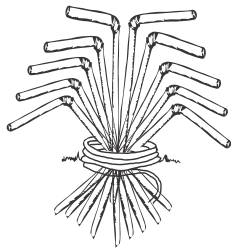
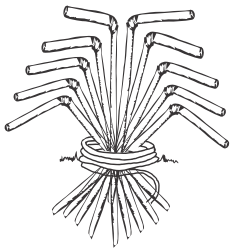
21	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21
21	21	21	21	21	21



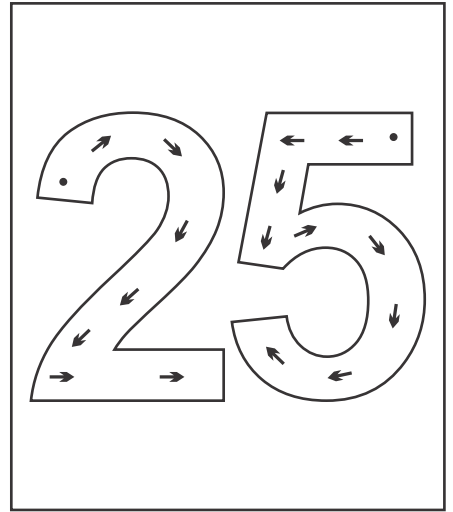
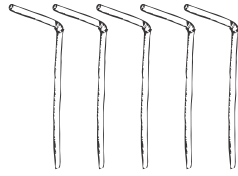
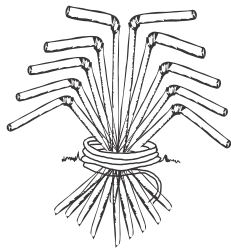
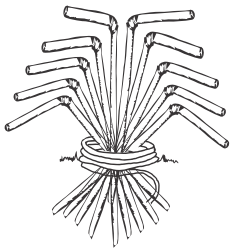
22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22
22	22	22	22	22	22



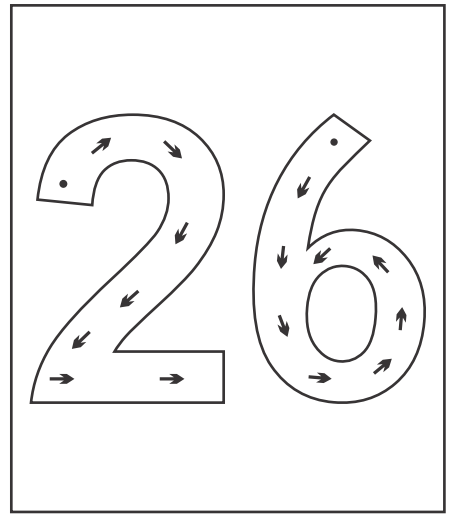
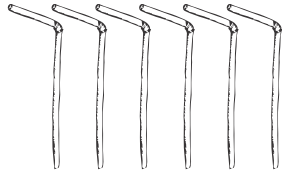
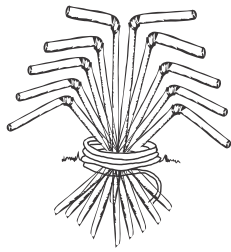
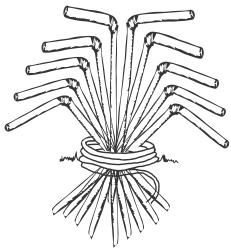
23	23	23	23	23	23
23	23	23	23	23	23
23	23	23	23	23	23
23	23	23	23	23	23
23	23	23	23	23	23
23	23	23	23	23	23
23	23	23	23	23	23



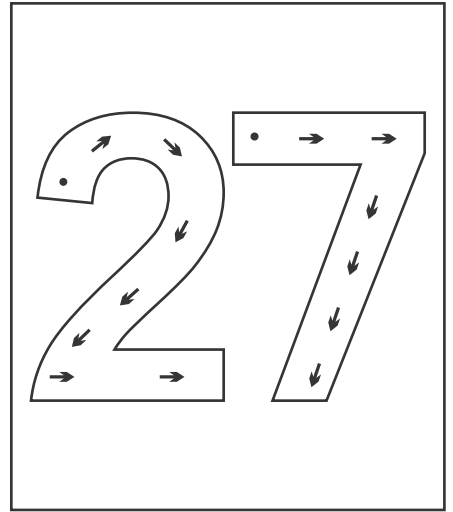
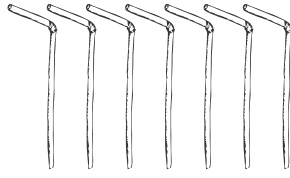
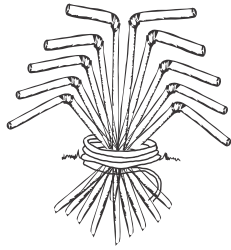
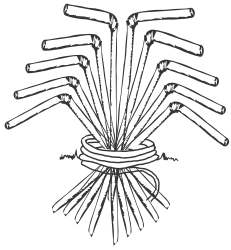
24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24
24	24	24	24	24	24



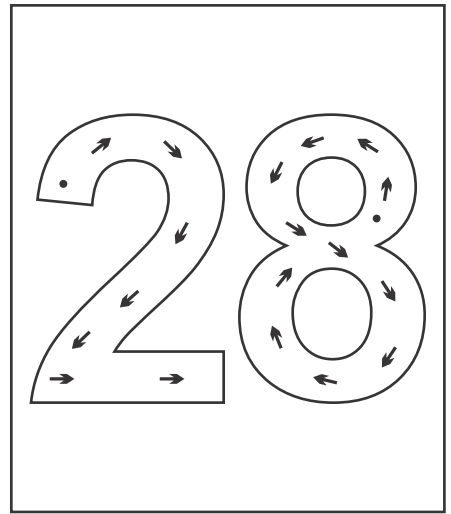
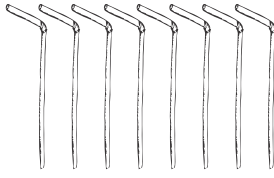
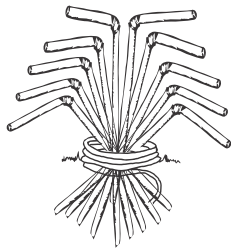
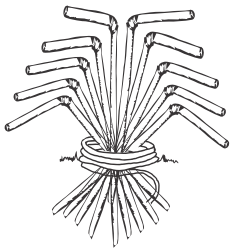
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25
25	25	25	25	25	25



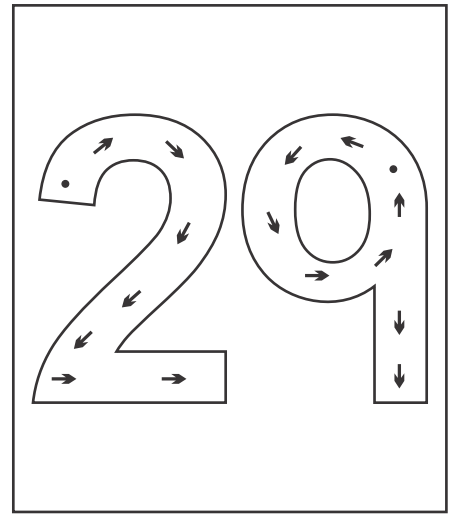
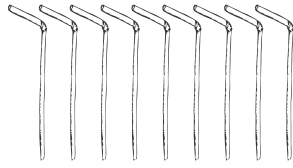
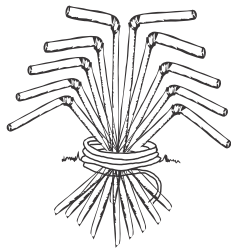
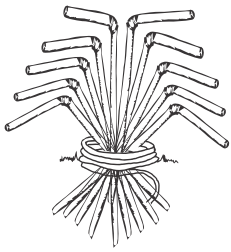
26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	26	26
26	26	26	26	26	26



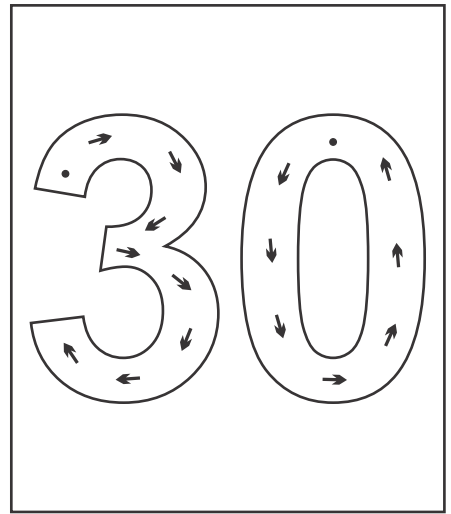
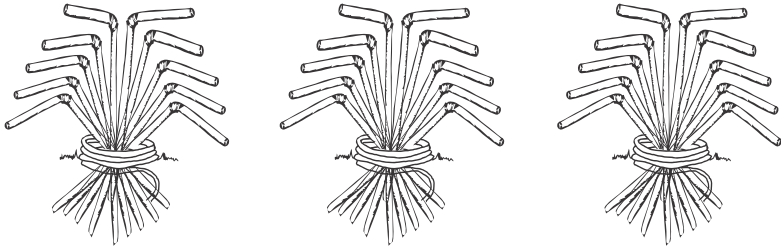
27	27	27	27	27	27
27	27	27	27	27	27
27	27	27	27	27	27
27	27	27	27	27	27
27	27	27	27	27	27
27	27	27	27	27	27
27	27	27	27	27	27



28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28
28	28	28	28	28	28



29	29	29	29	29	29
29	29	29	29	29	29
29	29	29	29	29	29
29	29	29	29	29	29
29	29	29	29	29	29
29	29	29	29	29	29
29	29	29	29	29	29



30	30	30	30	30	30
30	30	30	30	30	30
30	30	30	30	30	30
30	30	30	30	30	30
30	30	30	30	30	30
30	30	30	30	30	30
30	30	30	30	30	30

گنیں اور لکھیں

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30

خالی خانوں میں اعداد لکھیں۔

1		3		5	
7		9		11	
13		15		17	
19		21		23	
25		27		29	

گنیں اور لکھیں

خالی خانوں میں اعداد لکھیں۔

1			4		
7			10		
13			16		
19			22		
25			28		

		3			6
		9			12
		15			18
		21			24
		27			30

گنیں اور لکھیں

خالی خانوں میں اعداد لکھیں۔

۱					۶
۷					۱۲
۱۳					۱۸
۱۹					۲۴
۲۵					۳۰

خالی خانوں میں اعداد لکھیں۔

۱					
					۳۰

شروع میں لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

5	6	7
---	---	---

	2	3
--	---	---

	9	10
--	---	----

	16	17
--	----	----

	4	5
--	---	---

	22	23
--	----	----

	29	30
--	----	----

	11	12
--	----	----

	26	27
--	----	----

	29	30
--	----	----

درمیان میں لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

16	17	18
----	----	----

2		4
---	--	---

9		11
---	--	----

21		23
----	--	----

27		29
----	--	----

6		8
---	--	---

15		17
----	--	----

28		30
----	--	----

5		7
---	--	---

19		21
----	--	----

آخر میں لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

11	12	13
----	----	----

16	17	
----	----	--

26	27	
----	----	--

3	4	
---	---	--

8	9	
---	---	--

5	6	
---	---	--

17	18	
----	----	--

26	27	
----	----	--

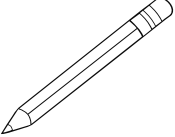
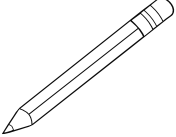
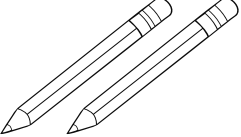


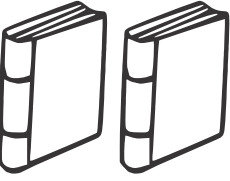





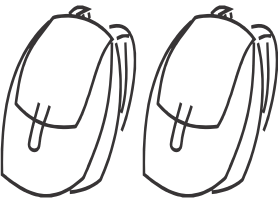
14	15	
----	----	--

28	29	
----	----	--

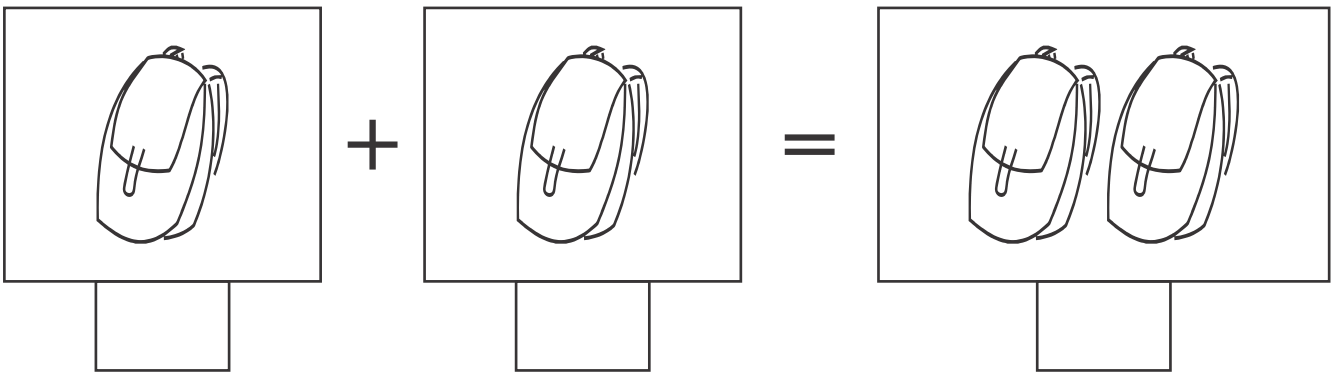
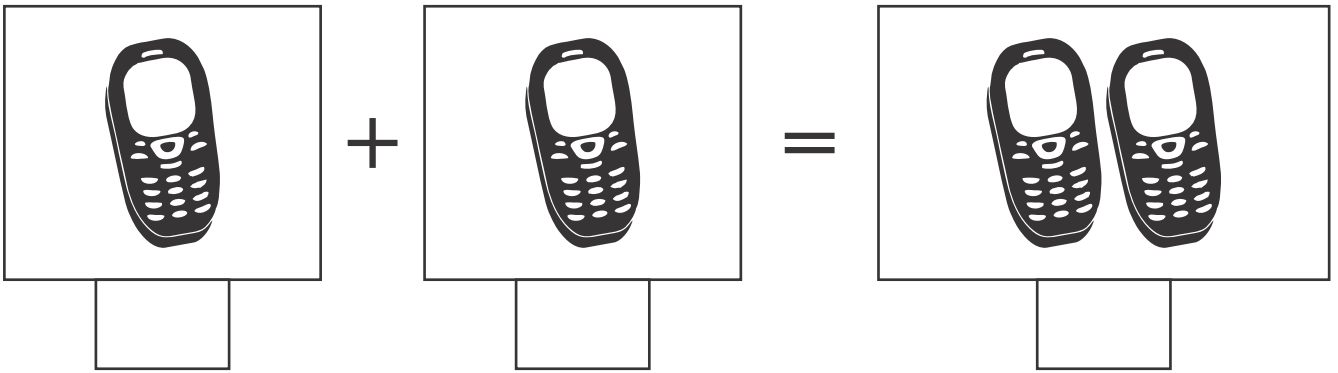
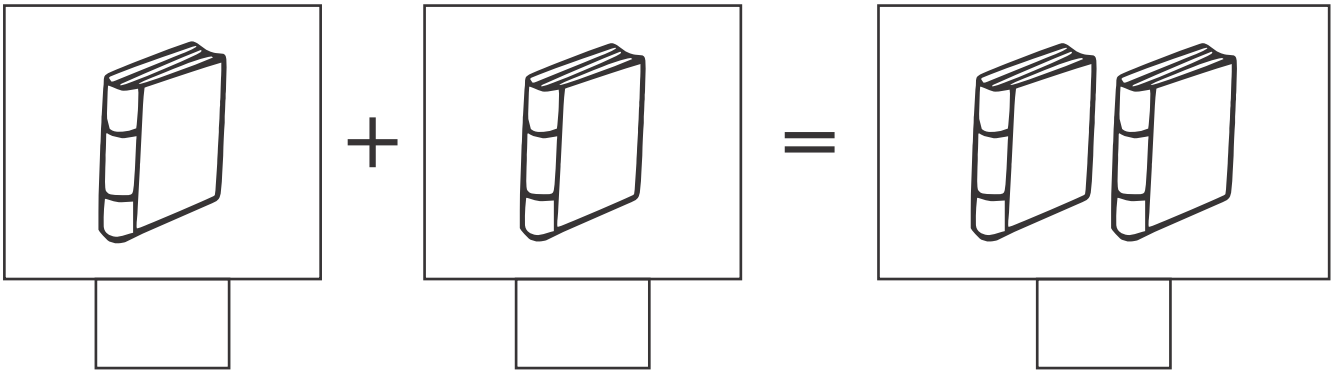
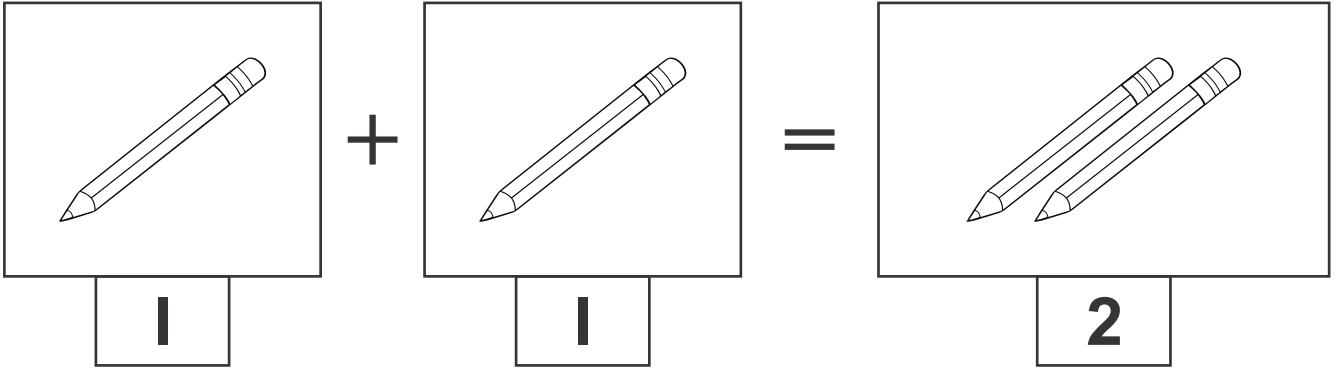
جمع

جمع کا مطلب اکٹھا کرنا۔ جمع کا نشان +۔ جب بھی یہ نشان آئے گا ہم اکٹھا کریں گے۔

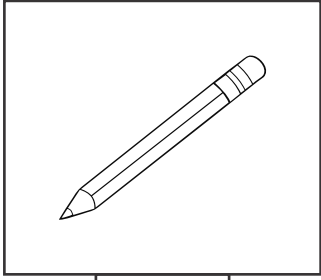
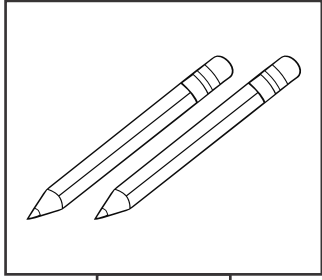
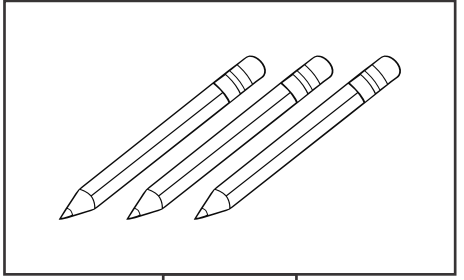
+	+						
---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

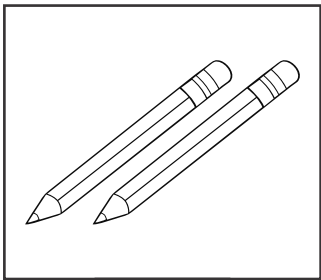
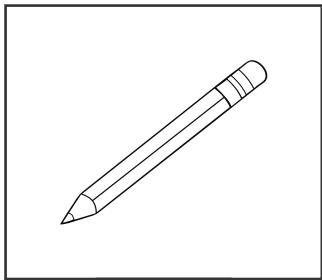
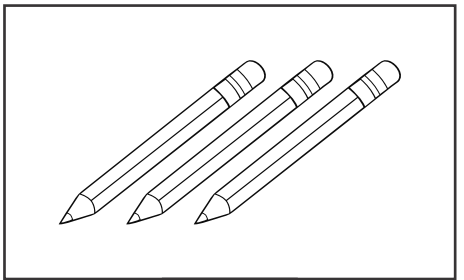
	+		=	
1	+	1	=	2
	+		=	
1	+	1	=	2
	+		=	
1	+	1	=	2
	+		=	
1	+	1	=	2

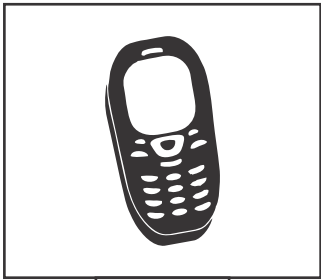

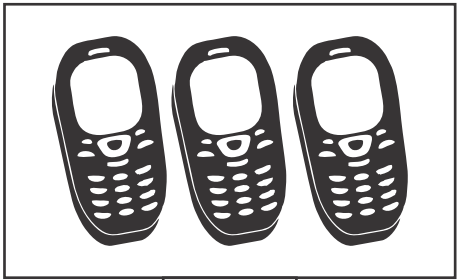
جمع کریں اور لکھیں


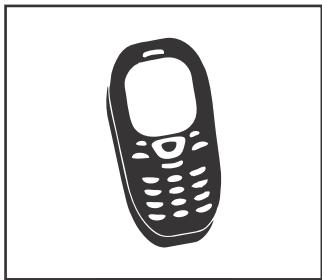
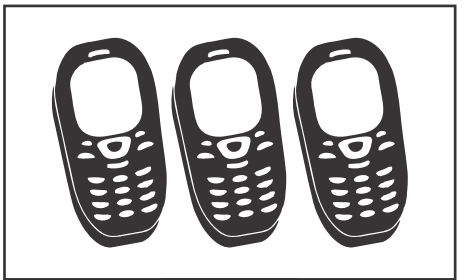


جمع کریں اور لکھیں

 +  = 
1 **2** **3**

 +  = 
2 **1** **3**

 +  = 

 +  = 

جمع کریں اور لکھیں

$3 + 2 = 5$

$2 + 0 = 2$

$3 + 4 = 7$

$5 + 1 = 6$

ستارے بنائیں اور جمع کریں

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

2 1

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

4 0

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

2 2

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

5 4

جمع کریں اور لکھیں

$$\boxed{3} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{1} + \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{}$$

$$\boxed{6} + \boxed{3} = \boxed{}$$

$$\boxed{7} + \boxed{2} = \boxed{}$$

$$\boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{}$$

$$\boxed{2} + \boxed{5} = \boxed{}$$

جمع کریں اور لکھیں

$9 + 0 = \square$

$6 + 1 = \square$

$2 + 7 = \square$

$5 + 3 = \square$

$1 + 1 = \square$

$4 + 2 = \square$

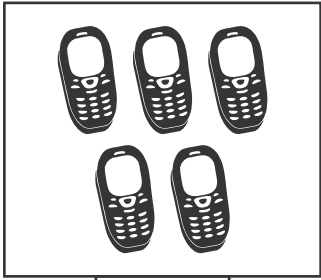
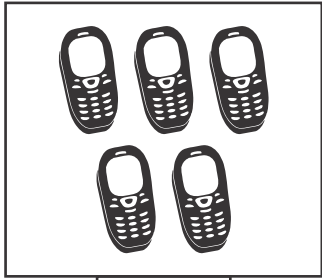
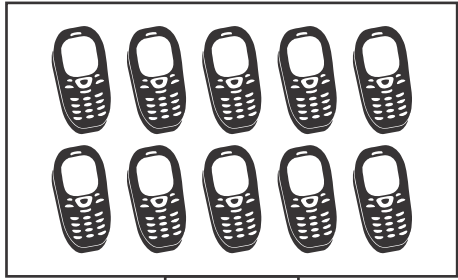
$7 + 0 = \square$

$3 + 3 = \square$

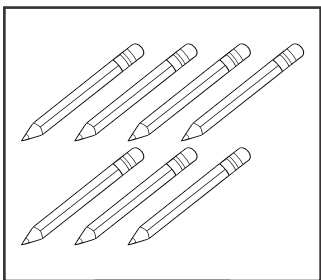
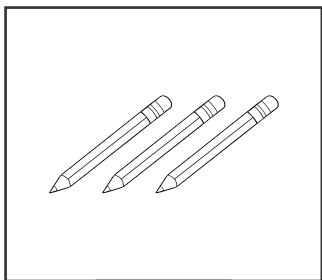
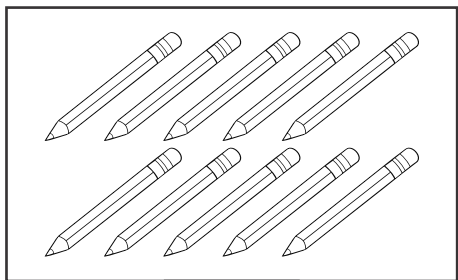
$8 + 1 = \square$

$0 + 5 = \square$

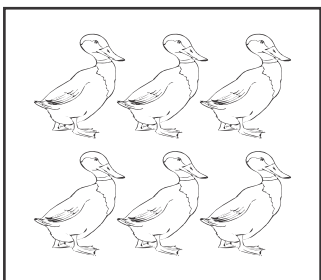
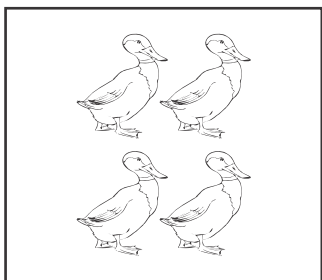
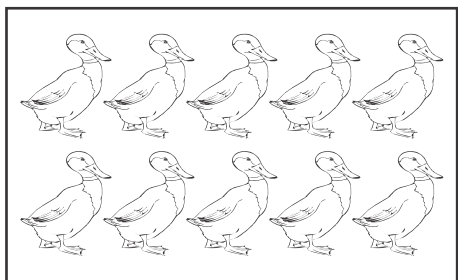
جمع کریں اور لکھیں

 $+$  $=$ 

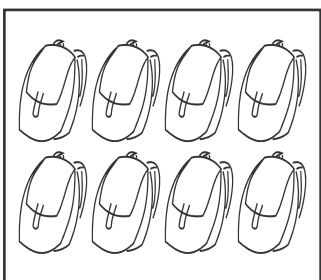
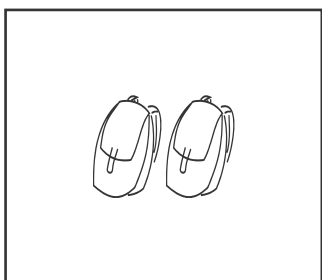
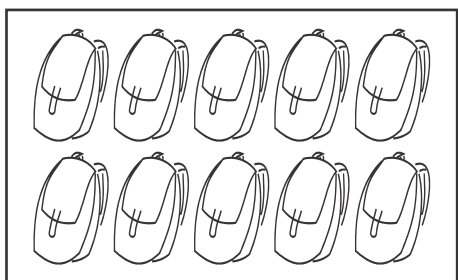
5 **5** **10**

 $+$  $=$ 

7 **3** **10**

 $+$  $=$ 

6 **4** **10**

 $+$  $=$ 

8 **2** **10**

جمع کریں اور لکھیں

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{1 pencil} \\ \hline \mathbf{1} \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{9 pencils} \\ \hline \mathbf{9} \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \text{10 pencils} \\ \hline \mathbf{10} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{7 stars} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{3 stars} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{2} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{8} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{6} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{4} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \text{5} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \text{5} \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

جمع کریں اور لکھیں

3

+

7

=

1

+

9

=

4

+

6

=

7

+

3

=

8

+

2

=

9

+

1

=

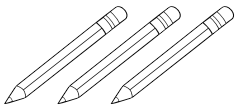
10

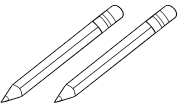
+

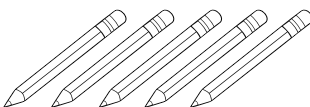
0

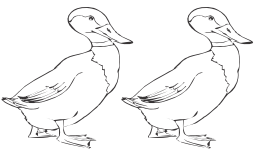
=


جمع کریں اور لکھیں

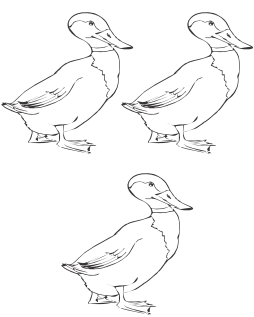
3 

+ 2 

5 

2 


+ 1 


3 


+ 



7 

1 

+ 3 



جمع کریں اور لکھیں

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

جمع کریں اور لکھیں

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

1	2	3			
			28	29	30

خالی جگہ پُر کریں۔

1					
					30

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50

خالی جگہ پُر کریں۔

31		33		35
36		38		40
41		43		45
46		48		50

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

31				35
36				40
41				45
46				50

خالی جگہ پُر کریں۔

31				
36				
41				
46				

گنیں اور لکھیں

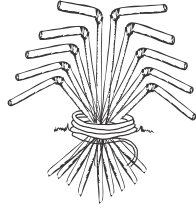
خالی جگہ پُر کریں۔

31				
				50

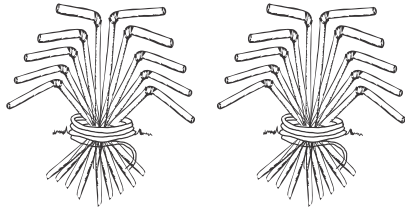
خالی جگہ پُر کریں۔

1	2	3							
							48	49	50

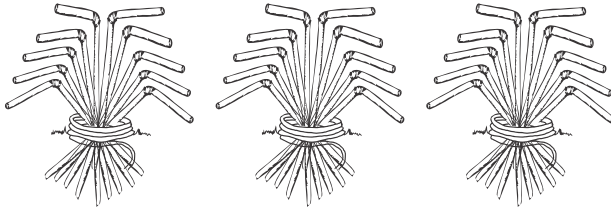
گنتیں اور لکھیں



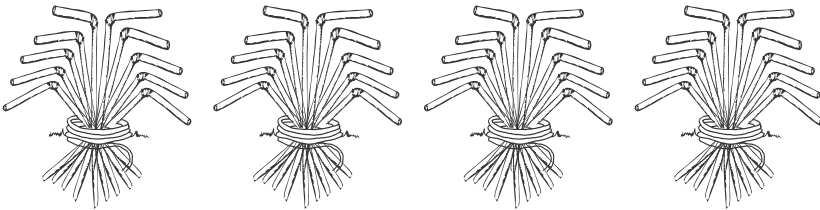
10



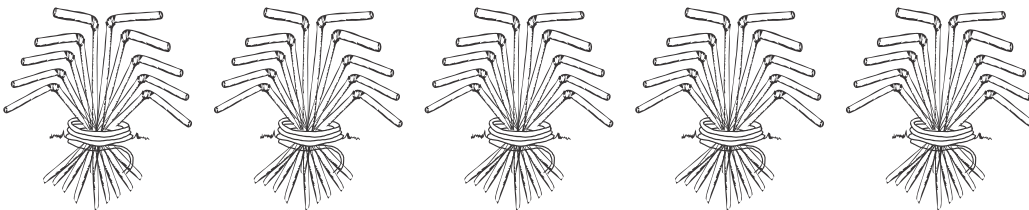
20



30

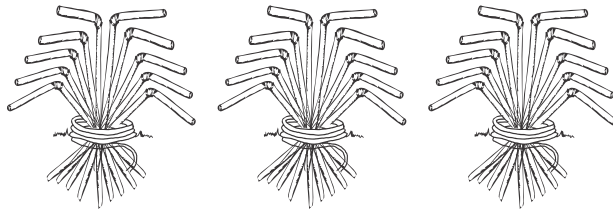
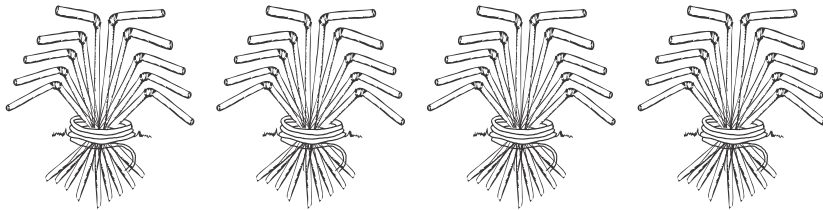
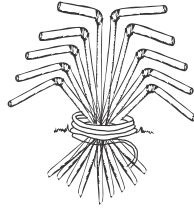
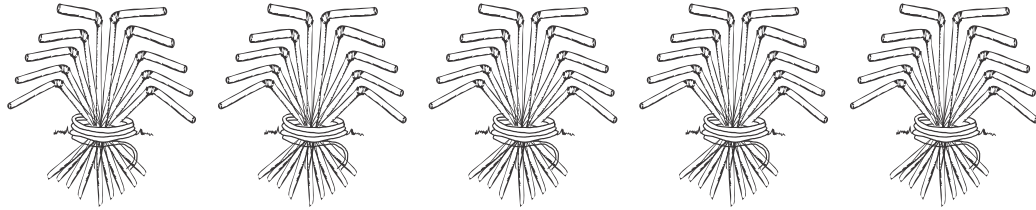
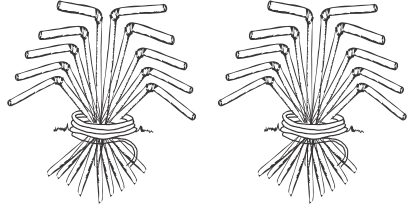


40

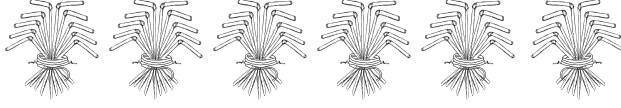


50

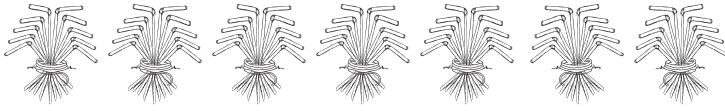
گنیں اور لکھیں



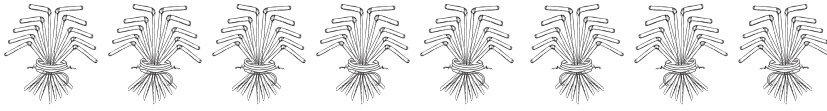
گنتیں اور لکھیں



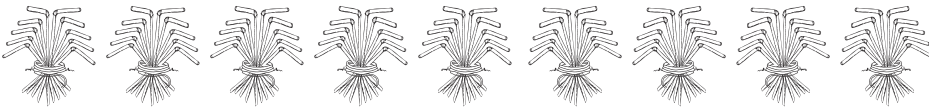
60



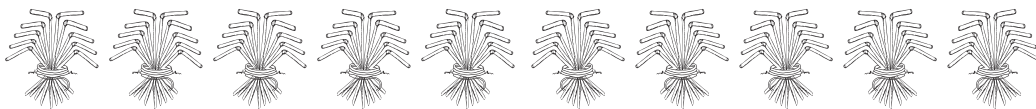
70



80

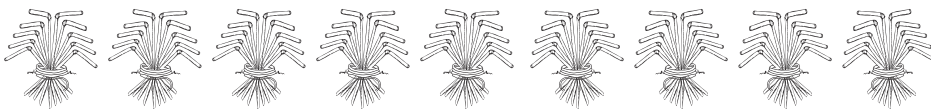
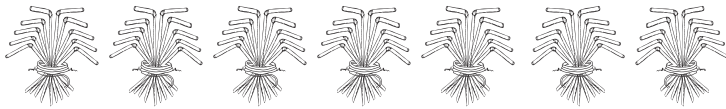
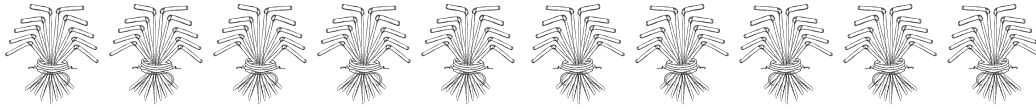
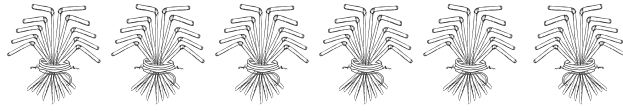
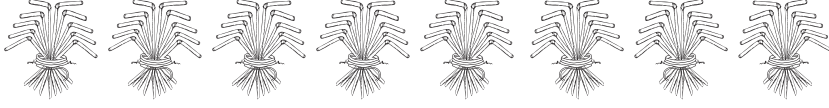


90



100

گنیں اور لکھیں



کنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75

خالی جگہ پُر کریں۔

51		53		55
56		58		60
61		63		65
66		68		70
71		73		75

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

51				55
56				60
61				65
66				70
71				75

خالی جگہ پُر کریں۔

51				
				75

گنیں اور لکھیں

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75					

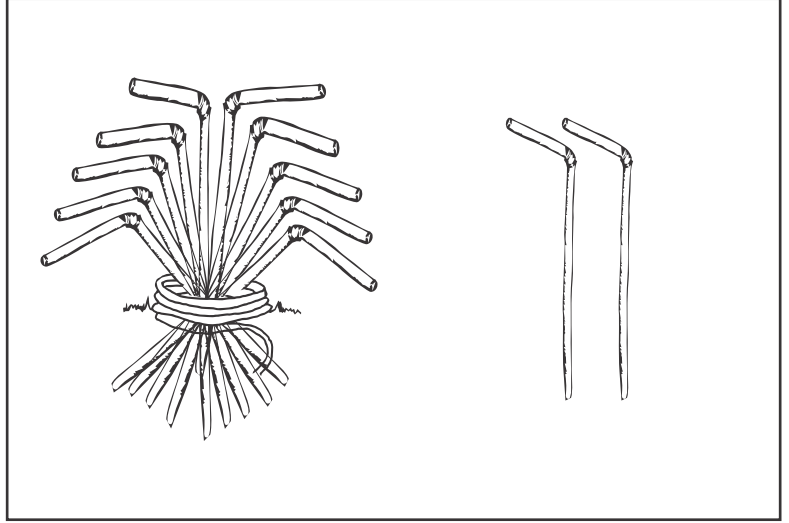
گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

۱	۲	۳							۱۰
۱۱									۲۰
۲۱									۳۰
۳۱									۴۰
۴۱									۵۰
۵۱									۶۰
۶۱									۷۰
۷۱				۷۵					

جمع کریں اور لکھیں

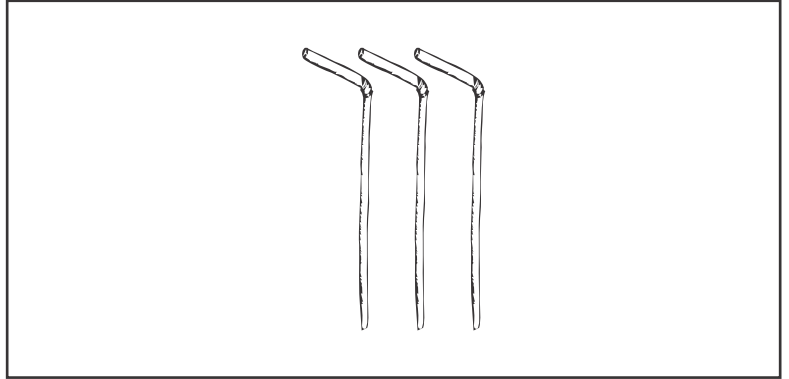
12



+

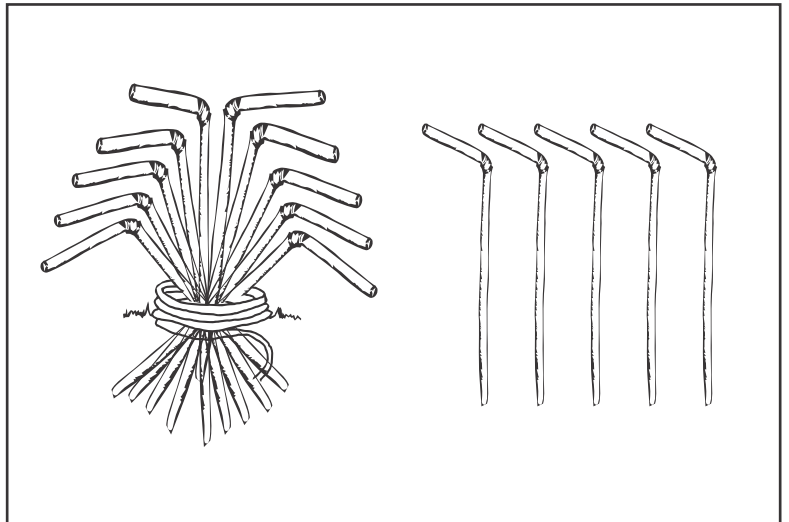
+

3



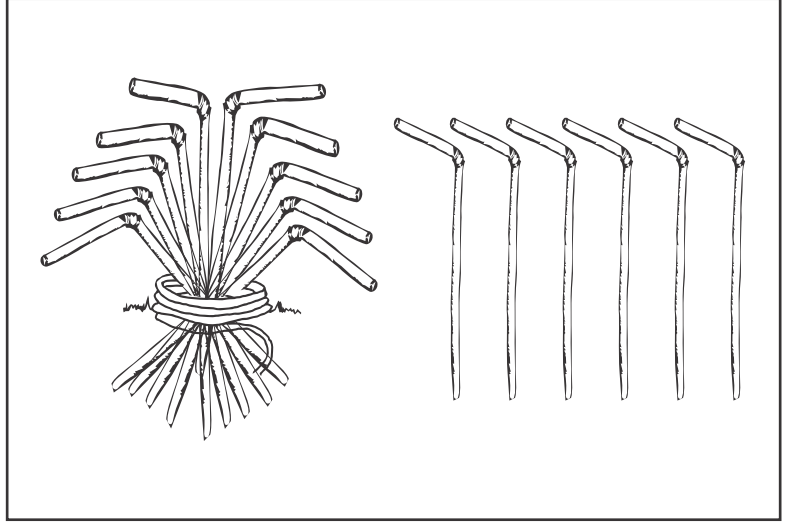
=

15



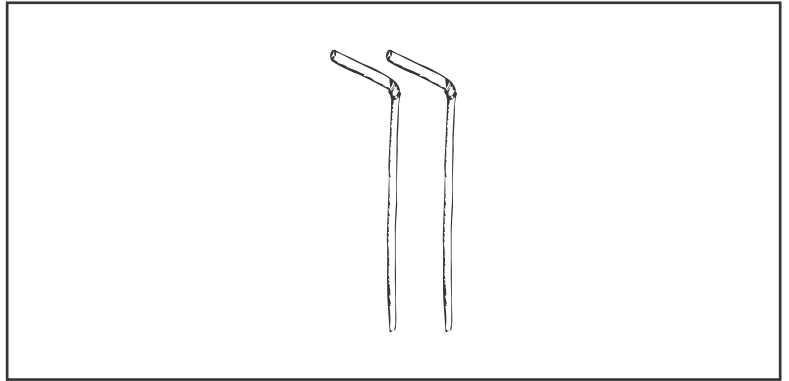
جمع کریں اور لکھیں

16



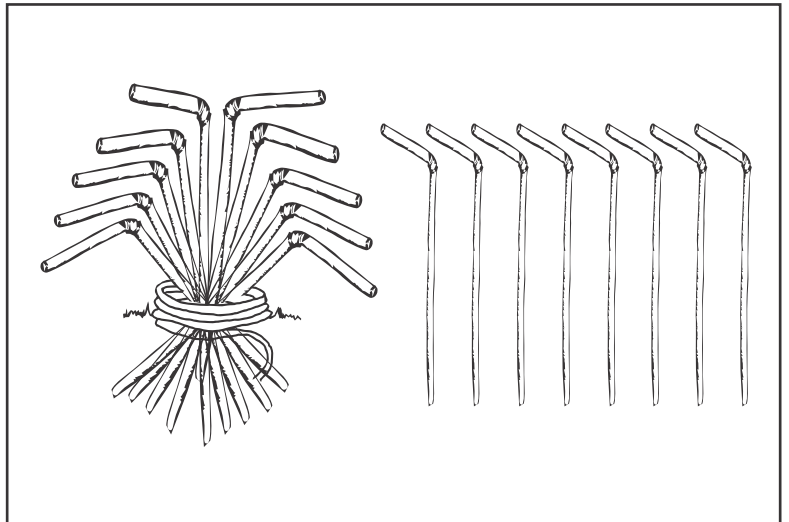
+

+ 2



=

18



جمع کریں اور لکھیں

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 4 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

جمع کریں اور لکھیں

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

جمع کریں اور لکھیں

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

گنیں اور لکھیں

76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

خالی جگہ پُر کریں۔

76		78		80
81		83		85
86		88		90
91		93		95
96		98		100

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

76				80
81				85
86				90
91				95
96				100

خالی جگہ پُر کریں۔

76				
				100

گنیں اور لکھیں

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

۱			۴	۵	۶			۹	۱۰
۱۱			۱۴	۱۵	۱۶			۱۹	۲۰
۲۱			۲۴	۲۵	۲۶			۲۹	۳۰
۳۱			۳۴		۳۶			۳۹	۴۰
۴۱			۴۴		۴۶			۴۹	۵۰
۵۱			۵۴		۵۶			۵۹	۶۰
۶۱			۶۴		۶۶			۶۹	۷۰
۷۱			۷۴		۷۶			۷۹	۸۰
۸۱			۸۴	۸۵	۸۶			۸۹	۹۰
۹۱			۹۴	۹۵	۹۶			۹۹	۱۰۰

کنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

گنیں اور لکھیں

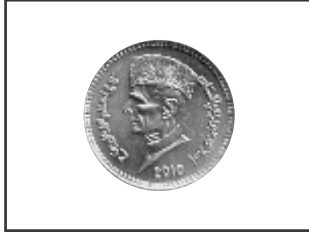
خالی جگہ پُر کریں۔

۱	۲	۳							
							۹۸	۹۹	۱۰۰

پاکستانی سکے اور نوٹ

پچھلا حصہ

اگلا حصہ



ایک روپیہ

دو روپے

پانچ روپے

اگلا حصہ

پچھلا حصہ



دس روپے

اگلا حصہ

پچھلا حصہ



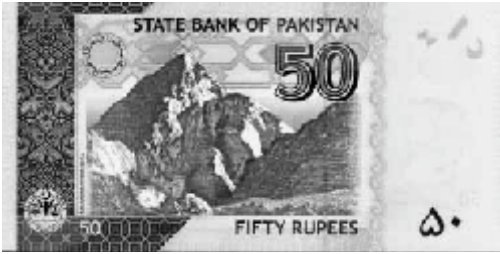
بیس روپے

پاکستانی نوٹ

اگلا حصہ



پچھلا حصہ



پچاس روپے

اگلا حصہ



پچھلا حصہ



سورہ روپے

پاکستانی نوٹ

اگلا حصہ



پچھلا حصہ

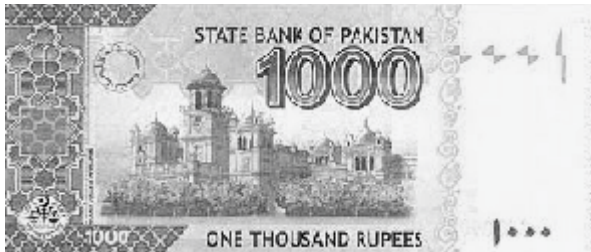


پانچ سو روپے

اگلا حصہ



پچھلا حصہ



ایک ہزار روپے

سکے اور نوٹ پہچانیں اور لکھیں



جمع کریں

فرزانہ کے پاس 2 پینسل ہیں۔ اس نے 1 اور پینسل خریدی۔ بتائیے اب اس کے پاس کل کتنی پینسلیں ہو گئیں۔

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

سعدیہ کے پاس 3 روپے ہیں۔ اسکے بھائی نے اسے 4 روپے مزید دیئے۔ بتائیے اب اس کے پاس کل کتنے روپے ہیں

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

عائشہ کے گھر 4 مرغیاں ہیں۔ اس نے 2 مرغیاں اور خریدیں۔ بتائیے اب اس کے گھر میں کل کتنی مرغیاں ہیں۔

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline \end{array}$$

آفتاب کے پاس 5 کاپیاں تھیں۔ اسکے بھائی نے 3 کاپیاں اور لا کر دیں۔ بتائیں اب اس کے پاس کل کتنی کاپیاں ہیں۔

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline \end{array}$$

جمع کریں

شازیہ کے گھر 7 انڈے ہیں۔ اس کی مرغی نے 2 انڈے مزید دیئے۔ بتائیں اب اس کے پاس کل کتنے انڈے ہیں۔

+

نبیلہ کے گھر 3 پودے لگے ہیں۔ اس نے بازار سے مزید 5 پودے خریدے۔ بتائیں اس کے گھر میں کل کتنے پودے ہو گئے۔

+

مجتبیٰ نے بازار سے اپنے لیے 3 سمو سے لیے۔ جبکہ چھوٹے بھائی کے لیے 2 سمو سے لیے۔ بتائیں اس نے کل کتنے سمو سے خریدے۔

+

نورین کے کمرے میں 5 کرسیاں تھیں اسکی امی نے اسکو 4 کرسیاں مزید خرید کر دیں بتائیں اس کے کمرے میں کل کتنی کرسیاں ہیں۔

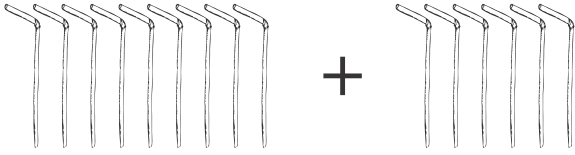
+

جمع با حاصل

ہم اکائی اور دہائی کے موضوعات میں پڑھ چکے ہیں کہ جب ۱۹ اکائیوں میں مزید ۱ اکائی شامل ہو تو دہائی بن جاتی ہے۔

مثال کے طور پر:-

جب ہم ۱۹ اکائیوں میں ۱۶ اکائیاں مزید شامل کریں تو کچھ یوں ہوتا ہے۔



$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ \downarrow \\ 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

جب ہم جمع کرتے ہیں تو کچھ یوں ہوتا ہے۔

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 27 \\ + 39 \\ \hline 66 \end{array}$$

ایک اور مثال سے ہم یوں واضح کر سکتے ہیں۔

یہی مثال جب ہم سینکڑوں میں کرتے ہیں تو جمع با حاصل اگلے دونوں ہندسوں میں چلا جاتا ہے

مثال کے طور پر۔

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 256 \\ + 548 \\ \hline 804 \end{array}$$

جمع با حاصل سینکڑہ

$$\begin{array}{r} 149 \\ + 653 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 255 \\ + 648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 797 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 572 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 456 \\ + 389 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 827 \\ + 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 617 \\ + 376 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ + 449 \\ \hline \end{array}$$

جمع با حاصل

سلمیٰ کی فیکٹری میں 40 افراد کام کرتے ہیں۔ اس نے 16 مزید افراد کو اپنی فیکٹری میں کام دیا۔
بتائیے کل کتنے افراد اسکی فیکٹری میں کام کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

فروا کے پاس 10 سوٹ ہیں۔ اسکے ماموں نے اسکی شادی پر اس کو 25 سوٹ لے کر دیے۔ اس
کے پاس کل کتنے سوٹ ہیں۔

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

جاوید کے گاؤں میں 65 لوگ رہے ہیں۔ ساتھ والے گاؤں کے 32 لوگ جاوید کے گاؤں میں
آئے ہیں۔ بتائیے جاوید کے گاؤں میں کل کتنے لوگ ہیں۔

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

جمع با حاصل

عدنان کے پاس 37 بھٹریں ہیں۔ اس کے چچا نے اس کو 28 بھٹریں خرید کر دیں۔ بتائیے
عدنان کے پاس کل کتنی بھٹریں ہیں۔

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

شاہدہ کے پاس 19 کنال زمین ہے۔ اس کے باپ نے اس کو 24 کنال مزید زمین خرید کر دی۔
بتائیں کل کتنی زمین شاہدہ کے پاس ہے۔

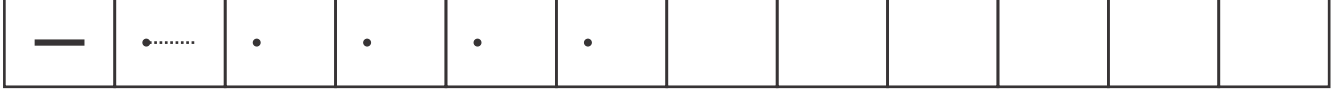
$$\begin{array}{r} 19 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

سائرہ کے سکول میں 66 بچے پڑھتے ہیں۔ دوسرے سکول سے 34 بچے آ کر سائرہ کے سکول میں
داخل ہوئے۔ بتائیے کل کتنے بچے سائرہ کے سکول میں ہیں۔

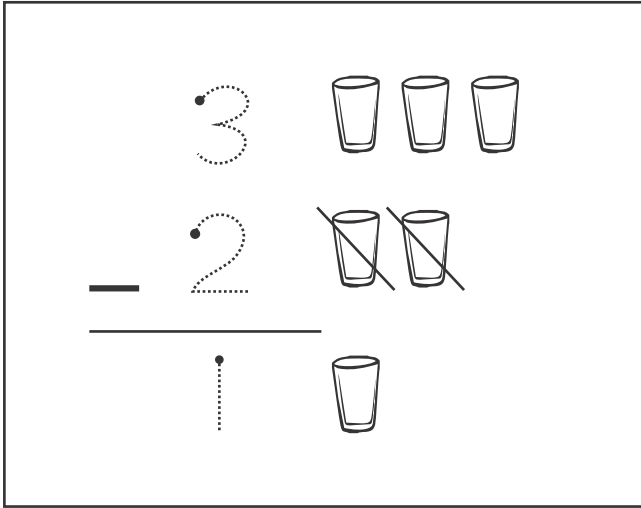
$$\begin{array}{r} 66 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

تفریق

تفریق کا مطلب کم کرنا یا گھٹانا ہوتا ہے۔
تفریق کی علامت «-» سے ظاہر کرتے ہیں۔

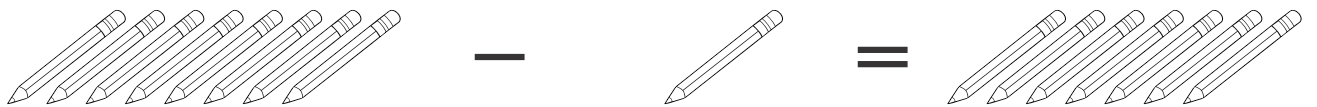
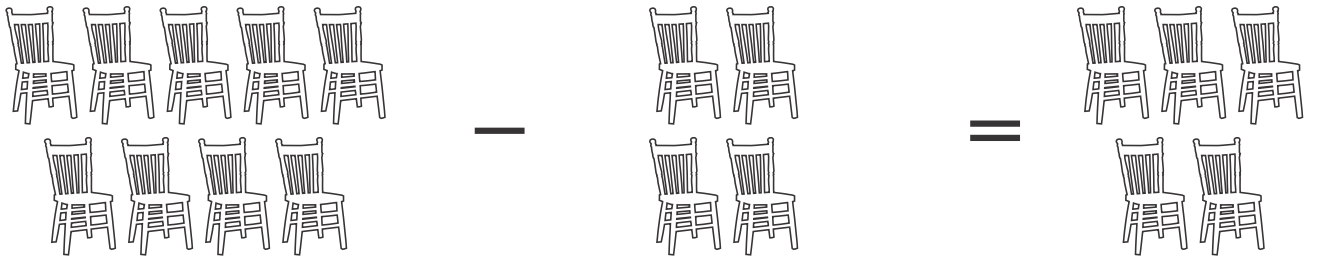
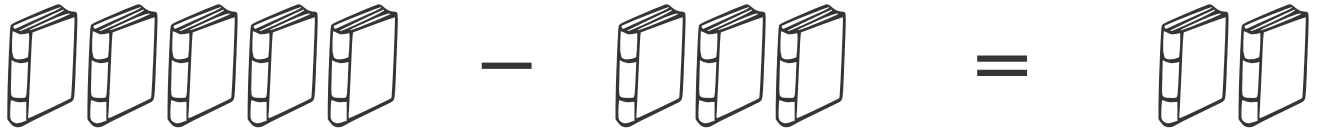


مثال:-

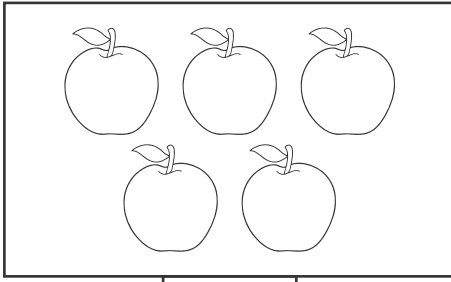


میز پر 3 گلاس پڑے ہوئے تھے
2 گلاس نیچے گر گئے
اب میز پر 1 گلاس رہ گیا ہے

حساب میں اس عمل کو ایسے کیا جاتا ہے

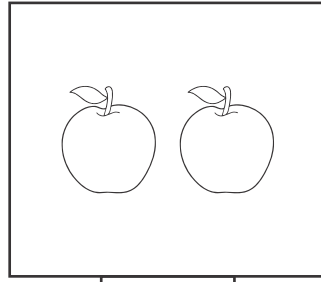


تفریق کریں اور لکھیں



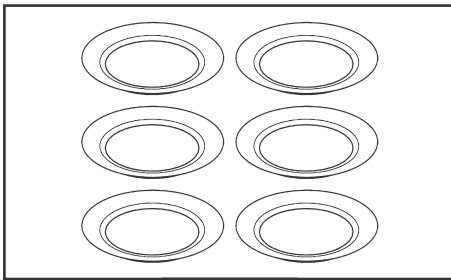
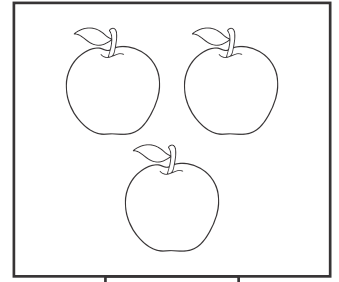
5

-



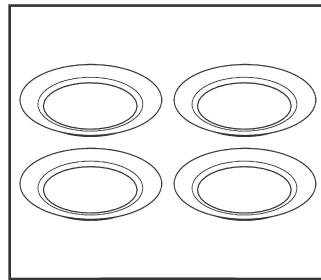
2

=



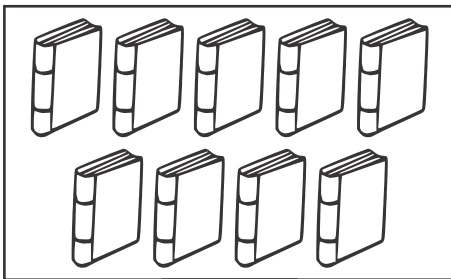
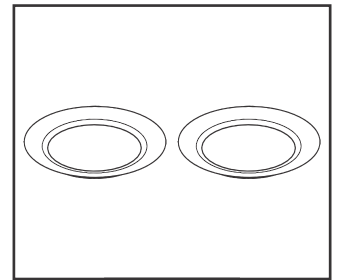
6

-

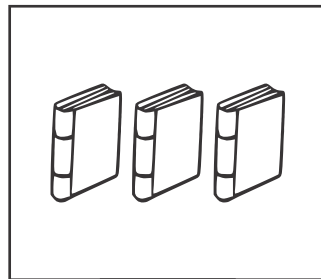


4

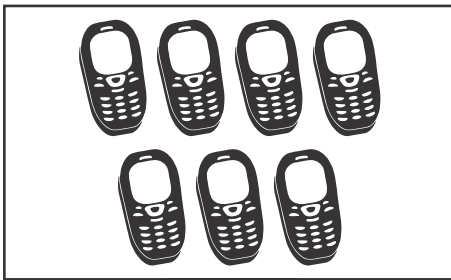
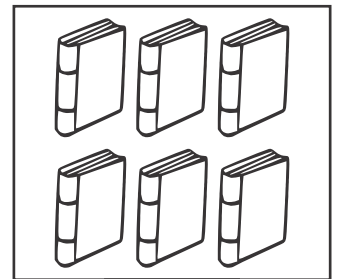
=



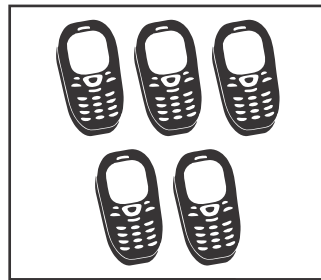
-



=



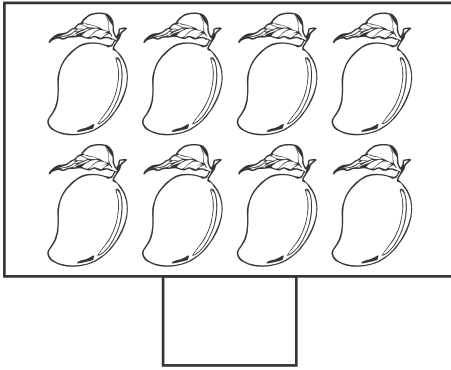
-



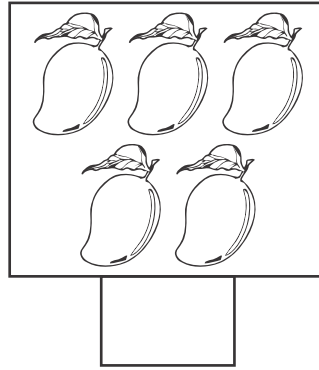
=



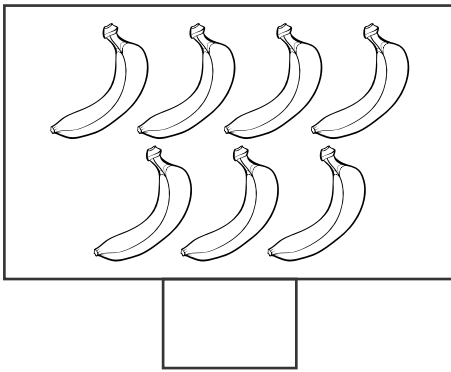
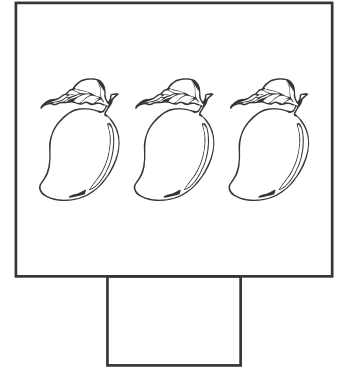
تفریق کریں اور لکھیں



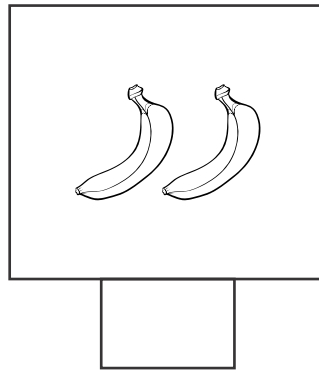
—



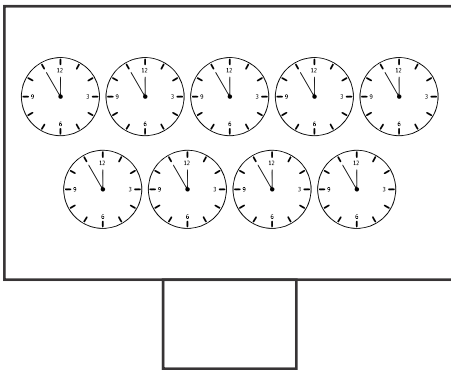
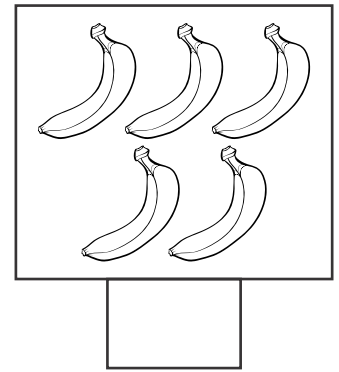
=



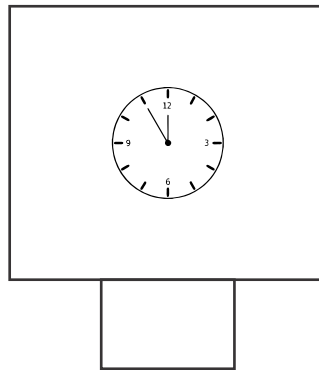
—



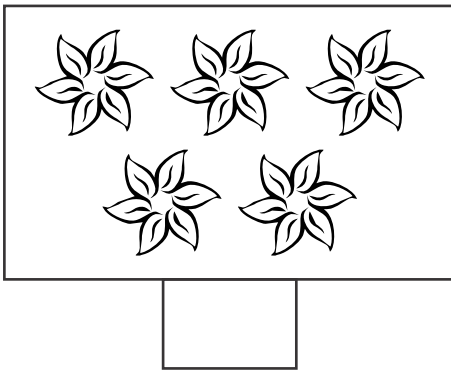
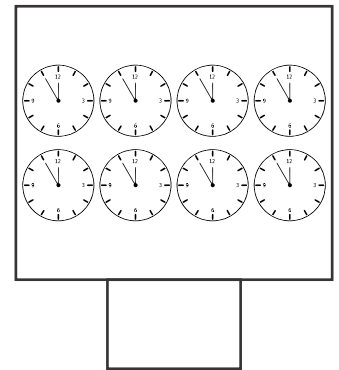
=



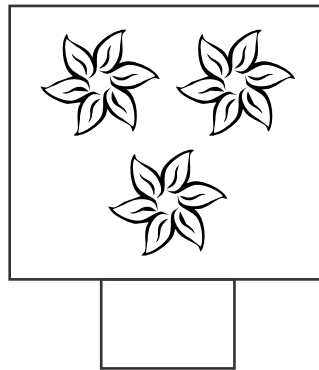
—



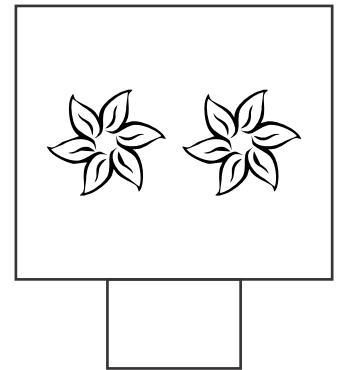
=



—



=



تفریق کریں اور لکھیں

7

-

3

=

5

-

4

=

9

-

6

=

1

-

0

=

6

-

6

=

3

-

1

=

8

-

5

=

4

-

1

=

2

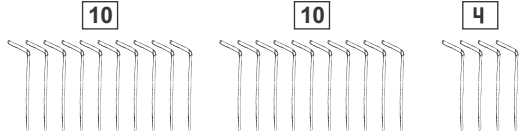
-

1

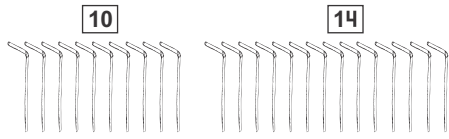
=

تفریق با حاصل

تفریق کے سوالوں میں اگر اکائیاں اکائیوں سے تفریق نہ ہوں تو ایک دہائی ادھار لیتے ہیں اور اس دہائی کو اکائی میں تبدیل کر دیتے ہیں۔ مثال کے طور پر



24 میں (4) اکائیاں اور (2) دہائیاں ہیں۔



جب ہم ایک دہائی ادھار لیتے ہیں تو اس طرح کی صورت حال ہوگی۔

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{1} \\ 24 \\ - 9 \\ \hline 15 \end{array}$$

اب ہم تفریق اس طرح کریں گے۔

$\begin{array}{r} 22 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 91 \\ - 07 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 09 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 92 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 97 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$

تفریق با حاصل

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{1} \\ 60 \\ - 18 \\ \hline 42 \end{array}$$

زبیدہ کے پاس 60 روپے تھے۔ اس نے 18 روپے کی گڑیا خریدی۔ بتائیں اس کے پاس کتنے روپے باقی ہیں۔

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

عمارہ کے پاس 35 روپے تھے۔ اس نے 27 روپے کا قاعدہ خریدا۔ بتائیں اس کے پاس کتنے روپے باقی ہیں۔

$$\begin{array}{r} 56 \\ - \\ \hline \end{array}$$

چڑیا گھر میں 56 طوطے تھے۔ ان میں سے 29 اڑ گئے۔ باقی کتنے طوطے چڑیا گھر میں ہیں

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 78 \\ \hline \end{array}$$

ریل گاڑی میں 97 لوگ سوار تھے۔ 78 لوگ اتر گئے۔ باقی کتنے لوگ ریل گاڑی میں رہ گئے۔

$$\begin{array}{r} 16 \\ - \\ \hline \end{array}$$

پانچویں کلاس میں 16 بچے تھے۔ 9 بچے سکول چھوڑ گئے۔ باقی کتنے بچے کلاس میں ہیں۔

گنیں اور لکھیں

101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
171	172	173	174	175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186	187	188	189	190
191	192	193	194	195	196	197	198	199	200

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

101					106				110
111					116				120
121					126				130
131					136				140
141					146				150
151					156				160
161					166				170
171					176				180
181					186				190
191					196				200

گنیں اور لکھیں

201	202	203	204	205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216	217	218	219	220
221	222	223	224	225	226	227	228	229	230
231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250
251	252	253	254	255	256	257	258	259	260
261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280
281	282	283	284	285	286	287	288	289	290
291	292	293	294	295	296	297	298	299	300

خالی جگہ پُر کریں۔

20۱					20۶				2۱0
2۱۱					2۱6				220
22۱					226				230
23۱					236				240
24۱					246				250
25۱					256				260
26۱					266				270
27۱					276				280
28۱					286				290
29۱					296				300













گنیں اور لکھیں

301	302	303	304	305	306	307	308	309	310
311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
321	322	323	324	325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336	337	338	339	340
341	342	343	344	345	346	347	348	349	350
351	352	353	354	355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
371	372	373	374	375	376	377	378	379	380
381	382	383	384	385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396	397	398	399	300















خالی جگہ پُر کریں۔

30۱					30۶				3۱0
3۱۱					3۱6				320
32۱					326				330
33۱					336				340
34۱					346				350
35۱					356				360
36۱					366				370
37۱					376				380
38۱					386				390
39۱					396				300

جمع سیکوں اور نوٹوں کی مثالوں کے ساتھ

		<p>+</p> <p>= 15</p>
		<p>+</p> <p>=</p>
		<p>+</p> <p>=</p>
		<p>+</p> <p>=</p>
		<p>+</p> <p>=</p>
		<p>+</p> <p>=</p>

جمع سیکوں اور نوٹوں کی مثالوں کے ساتھ

	—		=	15
	—		=	
	—		=	
	—		=	
	—		=	
	—		=	
	—		=	

تفریق با حاصل سینکڑہ کے ساتھ

$$\begin{array}{r} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{1} \\ 126 \\ - 29 \\ \hline 97 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \rightarrow \textcircled{1} \rightarrow \textcircled{1} \\ 568 \\ - 399 \\ \hline 169 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 233 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 148 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 562 \\ - 496 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786 \\ - 697 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 967 \\ - 898 \\ \hline \end{array}$$

تفریق با حاصل سینکڑہ کے ساتھ

$$\begin{array}{r} 450 \\ - 65 \\ \hline 385 \end{array}$$

شیم کے پاس 450 روپے تھے۔ اس نے 65 روپے کی چینی خریدی۔ بتائیے اب اس کے پاس کتنے روپے ہیں۔

سجاد کے پاس 215 بکریاں تھیں۔ اس نے 119 بکریاں بیچ دیں۔ اب سجاد کے پاس کتنی بکریاں باقی ہیں

نازیہ کو ابو نے 826 روپے دیے۔ نازیہ نے 459 روپے کی خریداری کی۔ بتائیے نازیہ کے پاس کتنے پیسے ہیں۔

آفتاب کی زمینوں میں سے 672 بوریاں گندم ہوئی۔ اس نے 189 بوریاں غریبوں میں تقسیم کر دیں۔ بتائیے آفتاب کے پاس کتنی بوریاں باقی ہیں۔

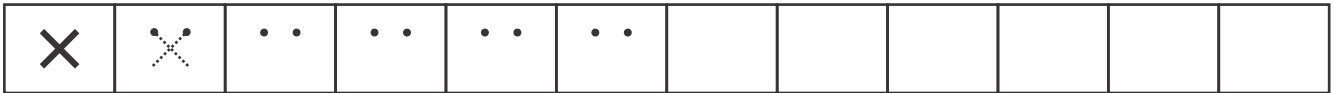
ثقلین کے پولٹری فارم میں کل 940 مرغیاں تھیں۔ اس نے 756 مرغیاں بیچ دیں۔ بتائیں اب پولٹری فارم میں کل کتنی مرغیاں ہیں۔

ضرب

استاد کے لیے ہدایت: ہندسوں کو کئی بار جمع کرنے کے عمل کو ضرب کہتے ہیں۔

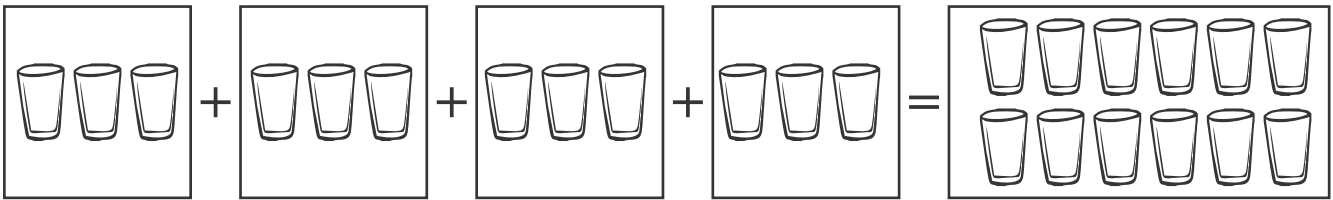
ضرب کا تعارف کروائیں

(روزمرہ کی زندگی میں مختلف مثالیں دیں اور علامت بتائیں)



مثالیں:-

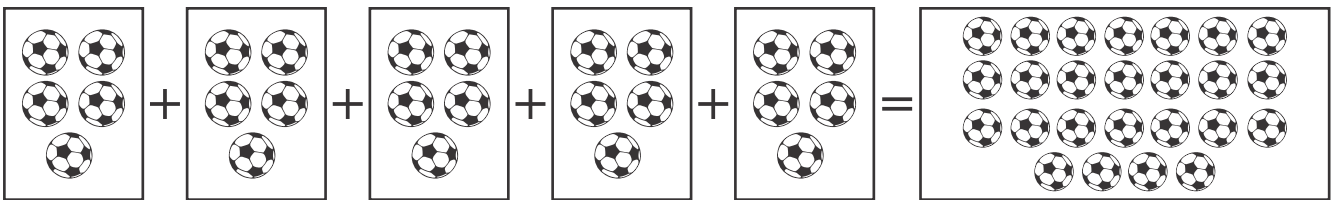
3 کو 4 مرتبہ جمع کرنا



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$3 \times 4 = 12$$

5 کو 5 مرتبہ جمع کرنا



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 25$$

$$5 \times 5 = 25$$

ضرب دیکھیے

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \boxed{16}$$

یا

$$\boxed{2} \times \boxed{8} = \boxed{\quad}$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$3 + 3 + 3 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$7 + 7 + 7 + 7 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$8 + 8 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

$$11 + 11 + 11 + 11 = \boxed{\quad}$$

یا

$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

ضرب دیکھیے

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

اصول: (0) کے ساتھ جب کوئی ہندسہ ضرب کریں تو جواب صفر ہی ہوگا مثلاً

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0 \\ \hline \end{array}$$

ضرب دیکھیے (دو ہندسی ضرب)

$\begin{array}{r} 23 \\ \times 2 \\ \hline 46 \end{array}$	$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 2 \\ \hline 56 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \\ \hline 170 \end{array}$
$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$

ضرب دیجیے

ایک ٹافنی کی قیمت 2 روپے ہے۔ عمارہ نے 4 ٹافیاں خریدیں۔ بتائیں اسے
کل کتنے پیسوں کی ضرورت ہے۔

×

ایک انڈے کی قیمت 9 روپے ہے۔ روحیل نے 4 انڈے خریدے۔ بتائیں
اسے کل کتنے پیسوں کی ضرورت ہے۔

×

کریلے 40 روپے کلو ہیں۔ احمد نے 5 کلو کریلے خریدنے ہیں۔ بتائیں اسے
کل کتنے پیسوں کی ضرورت ہے۔

×

موبائل کی ایک سم 78 روپے کی ہے۔ ثمینہ نے 7 سمیں خریدنی ہیں۔ بتائیں
اسے کل کتنے پیسوں کی ضرورت ہے۔

×

تقسیم

تقسیم کا تعارف کرائیں اور روزمرہ کی اشیاء کی مثالیں دے کر تعارف کروائیں۔

تعریف: بار بار تفریق کرنے کے عمل کو تقسیم کہتے ہیں۔

÷	·	·	·	·						
---	-------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

مثال:

عائشہ کے پاس 9 سوٹ ہیں۔ اس نے 3 سوٹ اپنی بہن کو دے دیئے جبکہ 3 سوٹ اپنی کزن کو دے دیئے۔

اب ہم دیکھتے ہیں

کل سوٹ

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

بہن کو دیئے

9 میں سے 3 تفریق کیا تو

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

کزن کو دیئے

6 میں سے 3 تفریق کیے تو

$$\begin{array}{r} 3 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

یعنی 9 کو برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔

تو ثابت ہوا کہ ایک ہی عدد کو بار بار تفریق کرنے کے عمل کو تقسیم کہتے ہیں۔

تقسیم کے سوال حل کروائیں

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$$

سعدیہ کے پاس 16 ٹافیاں ہیں۔ اس کے گھر میں کل 4 بچے ہیں۔ اگر برابر تقسیم کریں تو ہر بچے کو کتنی ٹافیاں آئیں گی۔

$$\begin{array}{r} 12 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$

12 کیلوں کی قیمت 72 روپے ہے۔ بتائیں ایک کیلا کتنے کا ہوگا

ایک بھینس 3 وقت میں 30 کلودودھ دیتی ہے۔ بتائیں بھینس ایک وقت میں کتنا دودھ دیتی ہے۔

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) } \end{array}$$

3 تھرماس میں 36 کپ چائے آتی ہے۔ بتائیں ایک تھرماس میں کتنے کپ چائے آئے گی۔

$$\begin{array}{r} \\ \overline{) } \end{array}$$

تقسیم کے سوال حل کروائیں

4	÷	2	=	2
8	÷	4	=	
6	÷	2	=	
9	÷	3	=	
20	÷	10	=	
18	÷	9	=	
16	÷	4	=	
15	÷	3	=	
12	÷	6	=	
14	÷	2	=	
16	÷	8	=	

گنیں اور لکھیں

401	402	403	404	405	406	407	408	409	410
411	412	413	414	415	416	417	418	419	420
421	422	423	424	425	426	427	428	429	430
431	432	433	434	435	436	437	438	439	440
441	442	443	444	445	446	447	448	449	450
451	452	453	454	455	456	457	458	459	460
461	462	463	464	465	466	467	468	469	470
471	472	473	474	475	476	477	478	479	480
481	482	483	484	485	486	487	488	489	490
491	492	493	494	495	496	497	498	499	500

خالی جگہ پُر کریں۔

401		403		405		407		409	
411		413		415		417		419	
421		423		425		427		429	
431		433		435		437		439	
441		443		445		447		449	
451		453		455		457		459	
461		463		465		467		469	
471		473		475		477		479	
481		483		485		487		489	
491		493		495		497		499	

خالی جگہ پُر کریں۔

401			404	405			408		410
411			414	415			418		20
421			424	425			428		430
431			434	435			438		440
441			444	445			448		450
451			454	455			458		460
461			464	465			468		470
471			474	475			478		480
481			484	485			488		490
491			494	495			498		500

گنیں اور لکھیں

خالی جگہ پُر کریں۔

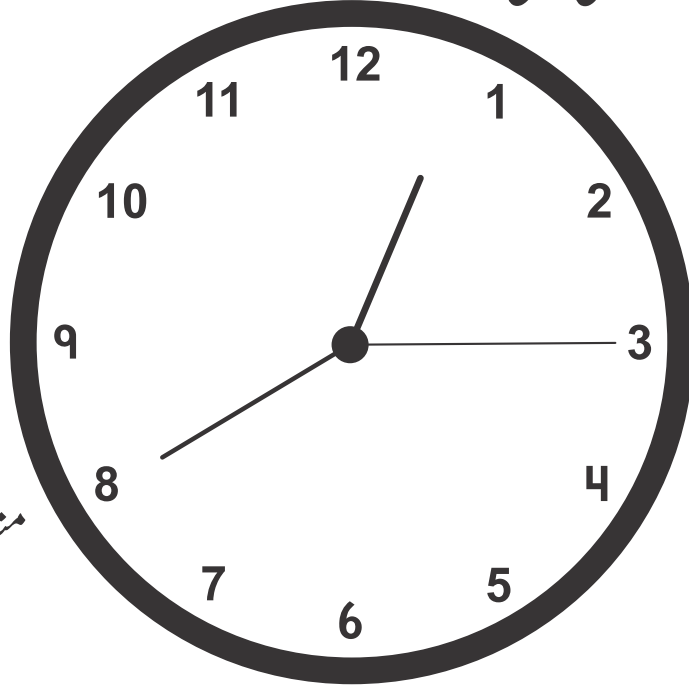
401				405				409	
411				415				419	
421				425				429	
431				435				439	
441				445				449	
451				455				459	
461				465				469	
471				475				479	
481				485				489	
491				495				499	

خالی جگہ پُر کریں۔

401									410
411									420
421									430
431									440
441									450
451									460
461									470
471									480
481									490
491									500

وقت

گھنٹے کی سوئی



سیکنڈ کی سوئی

منٹ کی سوئی

گھنٹے

منٹ

12

40

سیکنڈ منٹ گھنٹے

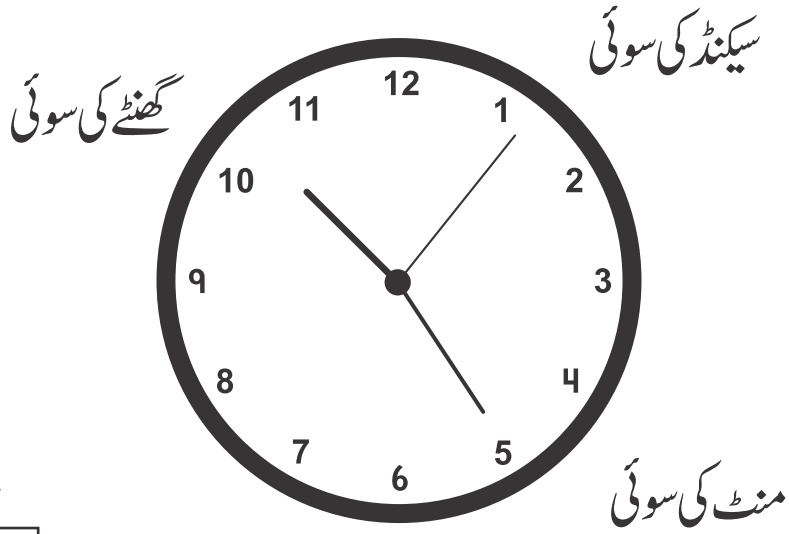


گھنٹے کی سوئی 1 سے تھوڑا پیچھے ہے۔ منٹ کی سوئی 40 پر ہے۔

1 سے 2 کے درمیان 5 منٹ ہوتے ہیں۔ اس طرح 1 سے 8 کے درمیان 40 منٹ ہوئے۔ اس

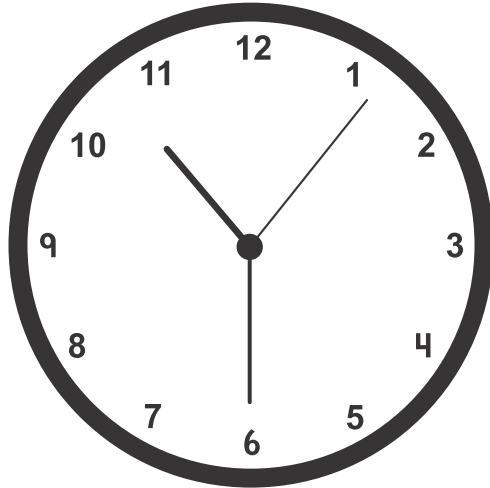
گھڑی میں وقت ہوا ہے 12 بج کر 40 منٹ۔

وقت



گھنٹے	منٹ
10	25

گھنٹے کی سوئی 10 سے تھوڑا آگے ہے۔ منٹ کی سوئی 5 پر ہے۔
 1 سے 2 کے درمیان 5 منٹ ہوتے ہیں۔ اس طرح 1 سے 5 کے درمیان 25 منٹ ہوئے۔ اس
 گھڑی میں وقت ہوا ہے 10 بج کر 25 منٹ

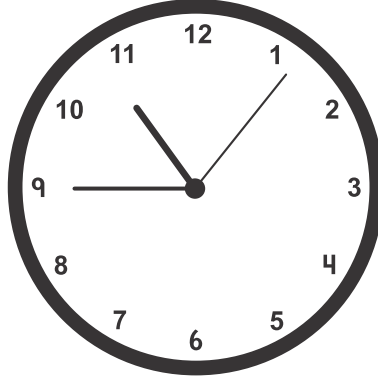


ساڑھے دس

گھنٹے	منٹ
10	30

1 سے 6 کے درمیان آدھا گھنٹہ یعنی 30 منٹ ہوتے ہیں

وقت



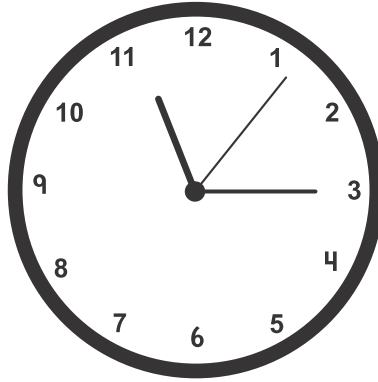
پونے گیارہ

منٹ گھنٹے

10

45

1 سے 9 کے درمیان پونا گھنٹہ یعنی 45 منٹ ہوتے ہیں۔ اس گھڑی پر ٹائم 10 بج کر 45 منٹ یعنی پونے گیارہ ہوئے۔



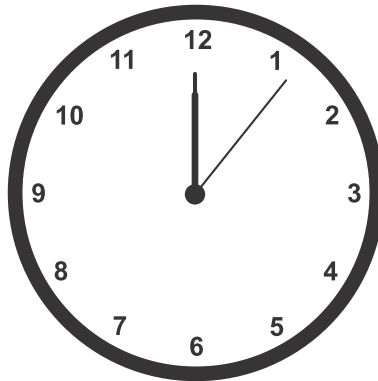
سوہ گیارہ

منٹ گھنٹے

11

15

1 سے 3 کے درمیان 15 منٹ ہوتے ہیں یعنی سوا۔ اس گھڑی پر ٹائم 11 بجے کر 15 منٹ یعنی سوا گیارہ ہوئے۔



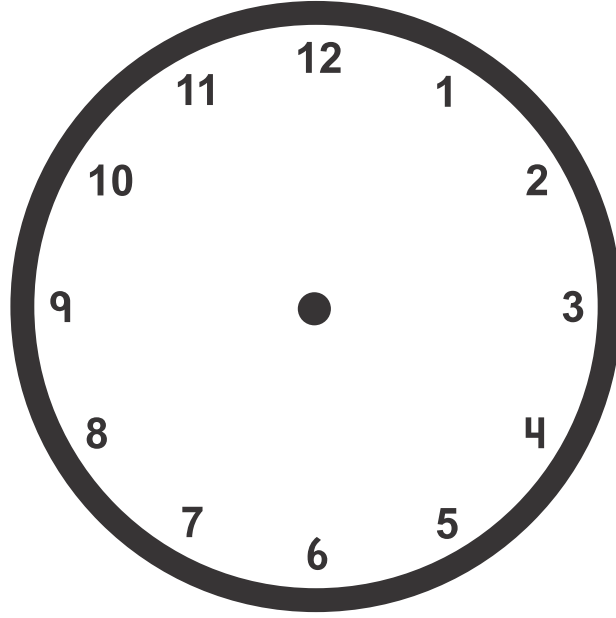
پورے بارہ

منٹ گھنٹے

12

00

گھنٹے اور منٹ کی سوئی بنائیں



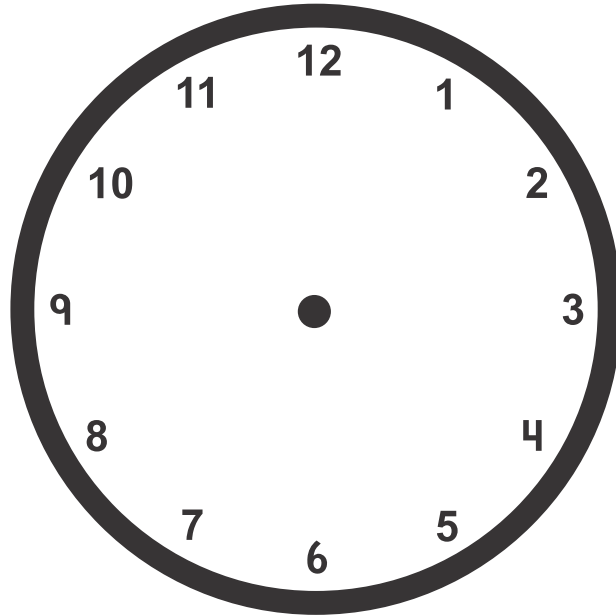
۹ بجے کر 15 منٹ

گھنٹے

منٹ

09

15



6 بجے ہیں

گھنٹے

منٹ

06

00

سوئیاں بنائیں اور ٹائم لکھیں

منٹ گھنٹے

05	50
----	----

منٹ گھنٹے

02	35
----	----

ٹائم لکھیں

منٹ گھنٹے

--	--

ٹائم لکھیں

منٹ گھنٹے

--	--

6 بج کر 10 منٹ

منٹ گھنٹے

06	10
----	----

12 بج کر 30 منٹ

منٹ گھنٹے

12	30
----	----

پونے دو

منٹ گھنٹے

01	45
----	----

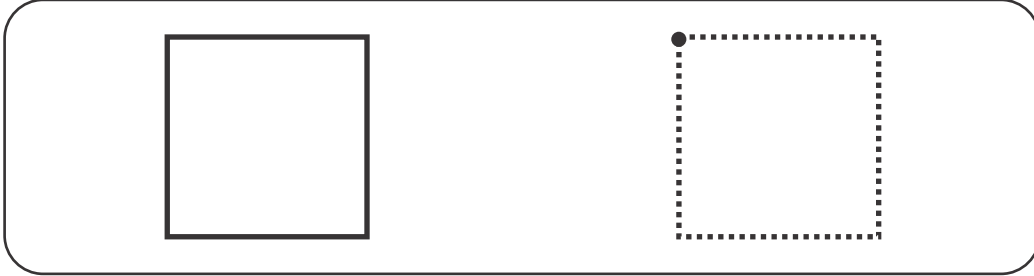
ساڑھے دس

منٹ گھنٹے

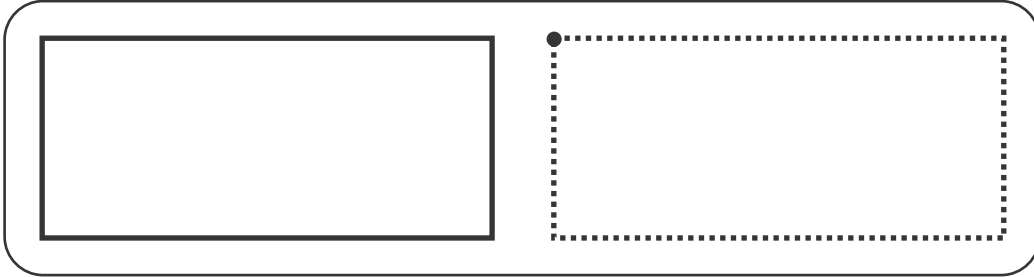
10	30
----	----

اشکال

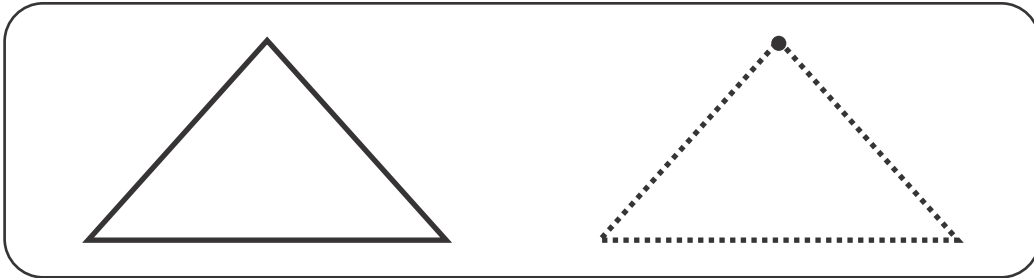
روزمرہ کی زندگی میں سے مختلف اشکال کی مثالیں دے کر اس کا تصور دیں۔



1- مربع



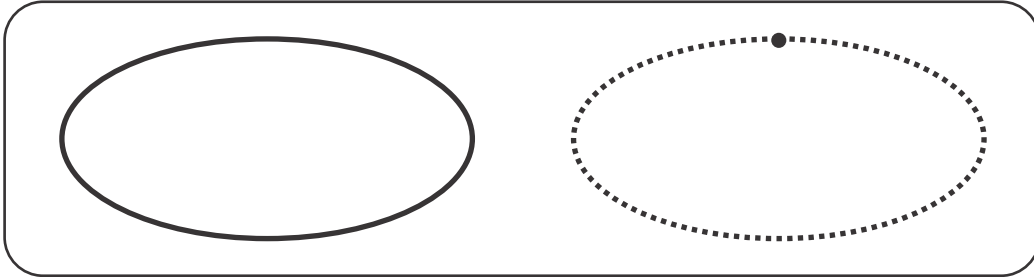
2- مستطیل



3- مثلث



4- دائرہ



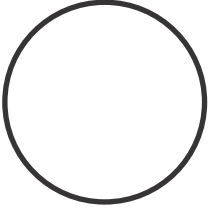
5- بیضوی

اشکال

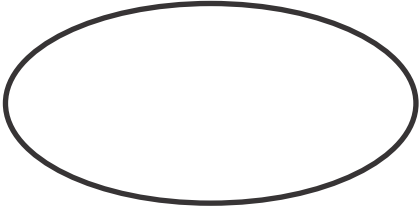
دی گئی اشکال کی پہچان کریں اور نام کو درست اشکال کے ساتھ ملائیں۔



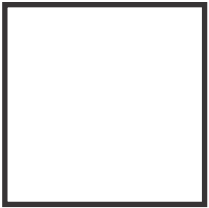
مربع



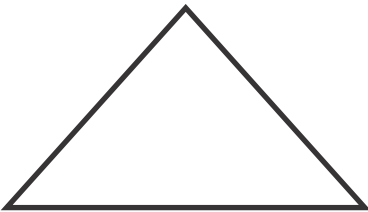
مستطیل



مثلث



دائرہ



بیضوی

اشكال

درج ذيل نام پڑھیں اور اشكال بنائیں۔

مربع

مستطیل

مثلث

دائرہ

بیضوی

ہفتے کے دنوں کے نام

1 ہفتہ میں 7 دن ہوتے ہیں

پیر	پہلا دن
منگل	دوسرا دن
بدھ	تیسرا دن
جمعرات	چوتھا دن
جمعۃ المبارک	پانچواں دن
ہفتہ	چھٹا دن
اتوار	ساتواں دن

ہفتے کے دنوں کے نام

ہفتے کے دنوں کی ترتیب	ہفتے کا کونسا دن	ہفتے کے دنوں کے نام
پیر	تیسرا دن	بدھ
		پیر
		جمعرات
		اتوار
		ہفتہ
		منگل
		جمعۃ المبارک

Dotted lines for writing practice.

ISBN: 978-969-7612-05-5



**Institute of
Social and Policy Sciences**
Informing Policies, Reforming Practices

Institute of Social and Policy Sciences (I-SAPS)
House 13, Street 1, G-6/3, P.O.Box: 1379, Islamabad, Pakistan
UAN: 0092-51-111739739; Fax: 0092-51-2825336
E-mail: info@i-saps.org; Website: www.i-saps.org