

गड़ित की किताब



गड़ित की किताब
(Reading and Writing in Braj: Math Book)

© निरमान सोसायटी-2018

छापबारौ-बरस
दिसम्बर-2018

छपबारी किताब की संक्या-200

तईयार करबे बारे:
जगदीश चन्द नैहचैनिया और सतवीर चौधरी

संग दैबे बारे:
मैरी शैला डिसौज़ा, मुकेश कुमार योगी और बिरज समुदाय

टाईपसेटिंग
रतन लाल योगी

मिलबे की ठौर:
निर्माण सोसायटी
सहारी रोड़, ब्लू बर्ड स्कुल के पास,
डीग, भरतपुर, राजस्थान- 321203
Email- rajasthanlanguages@nirmaan.org.in
Web- www.nirmaan.org.in
Ph.-05641-224424

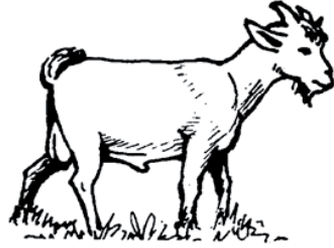
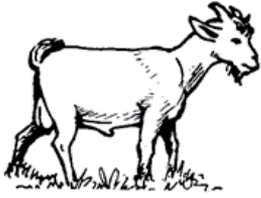
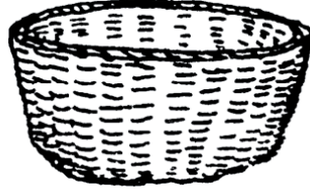
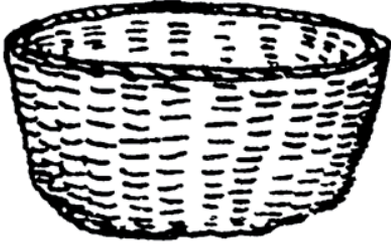
सब अधिकार सुरक्षित हैं

प्रकाशक की अग्रिम लिखित अनुमति के बिना, इस प्रकाशन का कोई भी भाग आण्विक, यांत्रिकी, रिकॉर्डिंग व अन्य किसी भी रूप में या अन्य माध्यम से पुनः उत्पादित नहीं किया जा सकता है और न ही पुनःप्राप्ति पद्धति में इसका भंडारण किया जा सकता है या प्रसारित किया जा सकता है।

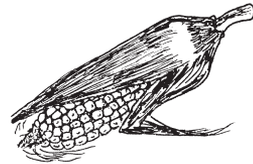
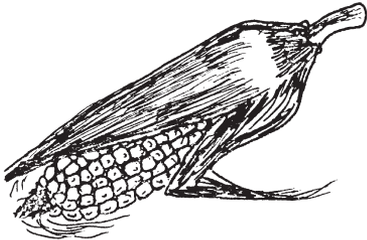
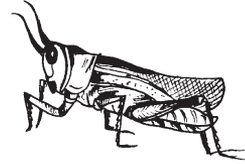
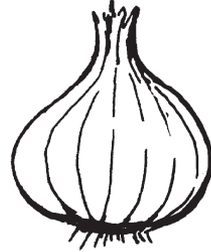
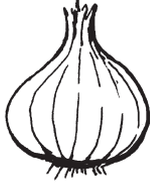
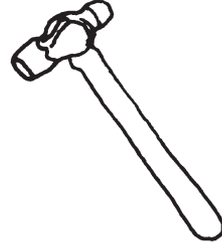
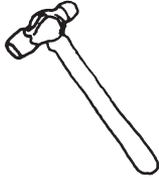
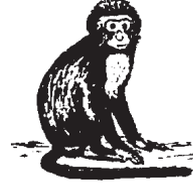
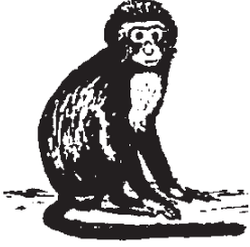
दो बात

बिरज भासा में हमनें एक गड़ित की किताब बनाईयै। या किताब में गिनती हैं जो पुरानी और नई गिनती हैं। यामें अलग-अलग गड़ित के भागन के पाठ बनाये हैं। जामें पढबे बारे चित्तरन्नै की संख्या देखकें पूरी संख्या बता सकें। या किताबे बनाबे कौ हमारौ ई मकसद है कि हमारे क्लास में जो भी अनपढ़ माईस हैं, वे हौलै-हौलै समझ सकें। या किताब में सरल तरीका दियौ है ताकि पढबे बारे गिनतीन कौ मतलब जल्दी समझ में आ जाबै। या किताब में जोड और घटा करबे के बारे में बतायौ गयौ है। संग-संग में चित्तरन कौ, आकिरतीन कौ एक- दूसरे ते मिलान करबौ, छोटी- बडी संख्या पै गोला करबौ, छोटे- बडे चित्तर पै गोला करबौ, कम- जादा में फरक, छोटे- बडे में फरक, चित्तर गिनकें उनकी संख्या लिखबौ, कोई भी संख्या ते पहलै और पीछें आबे बारी संख्या लिखनौ, दो संख्यान के बीच में आबे बारी संख्या आदि के बारे में बतायौ गयौ है। सब अनपढ़ माईस पढ़ लिख सकें। ई किताब भौतई सरल है और अच्छी तरीका ते बनाईयै। ई किताब हमनें अपनी बिरज भासा में लिखी है, जाते अपने अनपढ़ बडे-बूढे माईस पढ़बौ – लिखबौ सीक जामें। ई निरमान संस्था की पहली कोसिस है। निरमान संस्था की ई कोसिस है कै बिरज इलाके कौ माईस अपनी “जनम बोली” बिरज बोली में पढ़-लिखकें साकछर बन सकै।

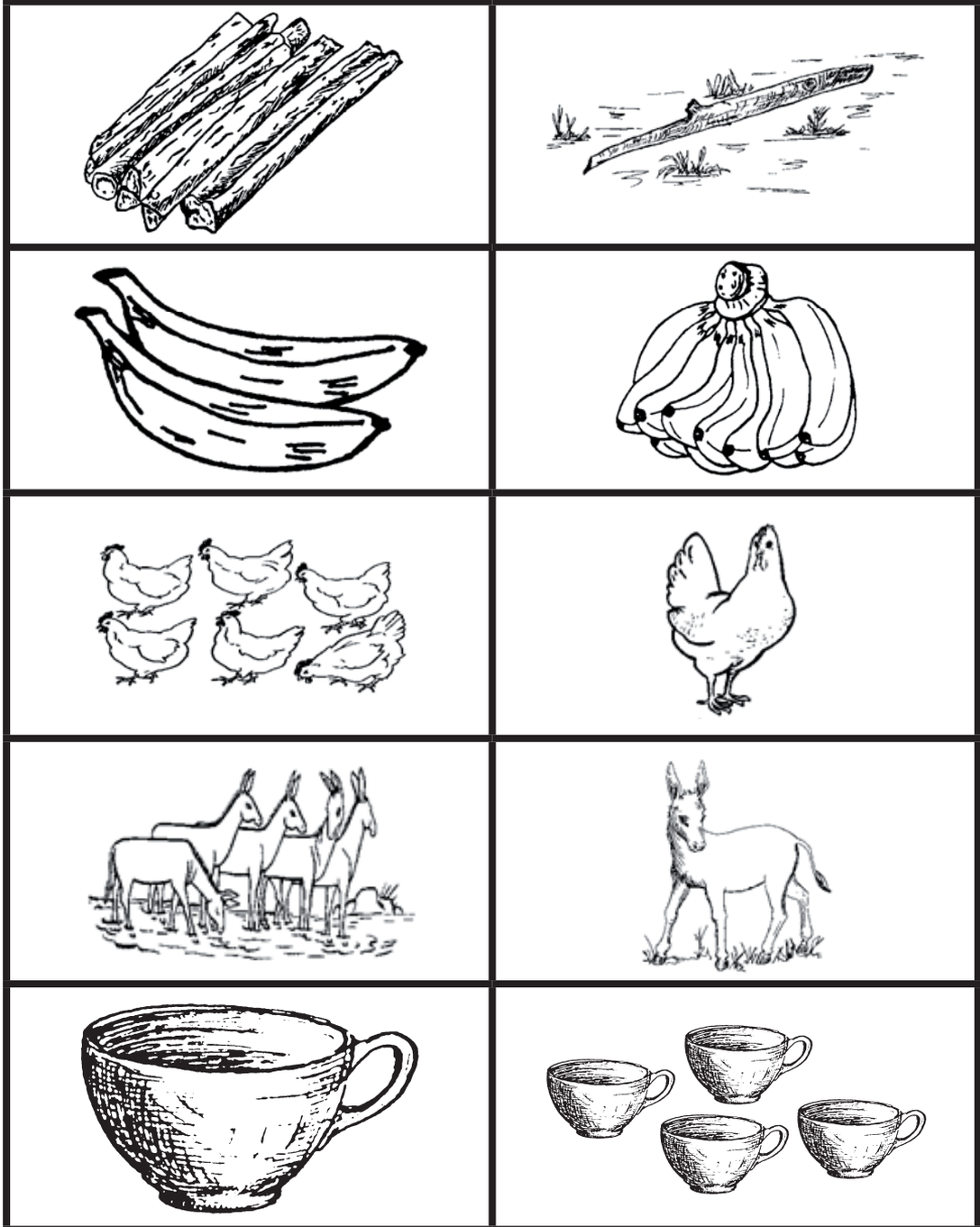
इनमें ते बडौ कौनसौय बापै गोला करौ।



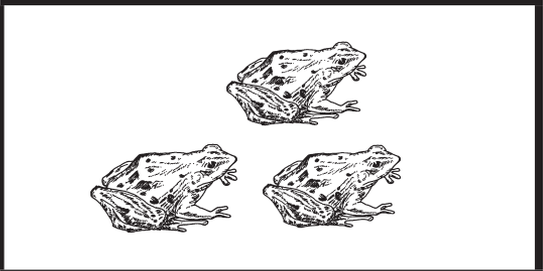
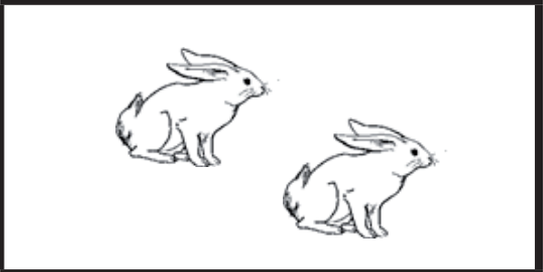
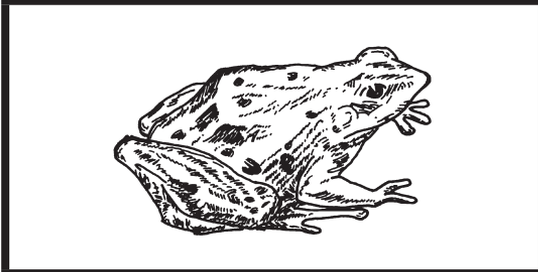
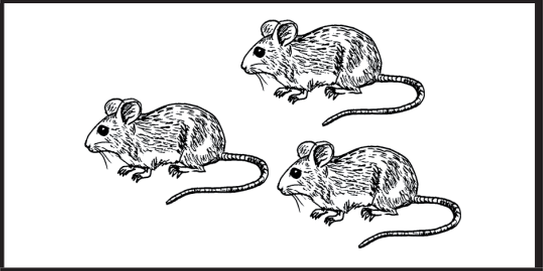
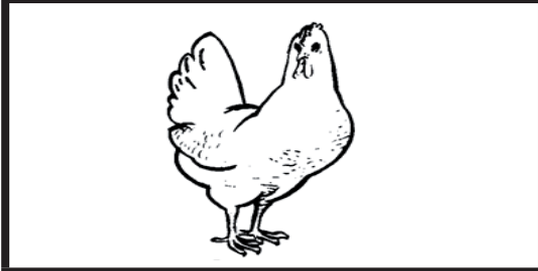
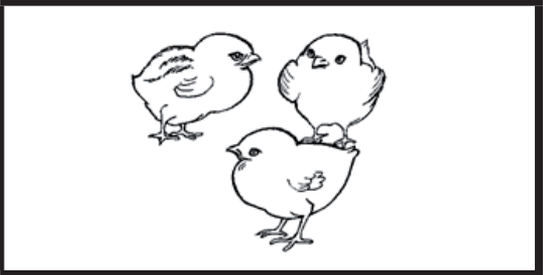
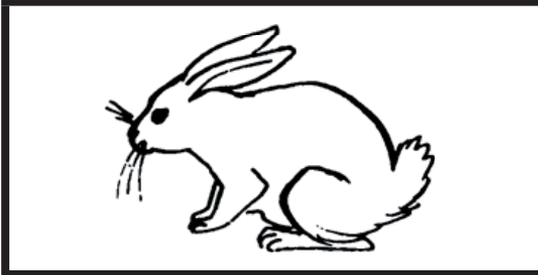
इनमें ते छोटौ कौनसौय बापै गोला करौ।



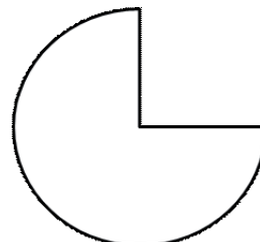
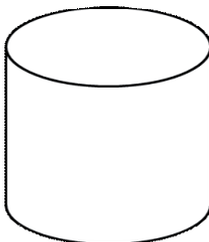
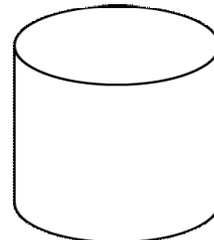
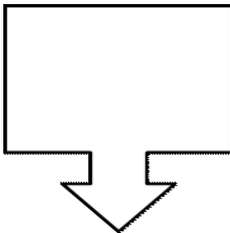
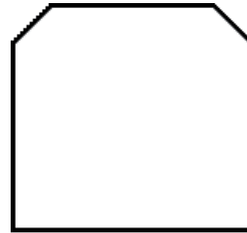
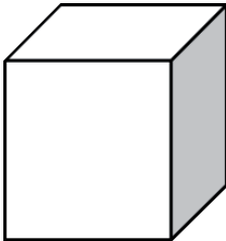
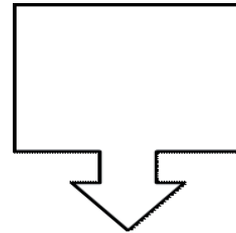
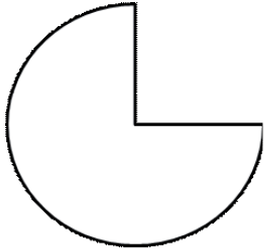
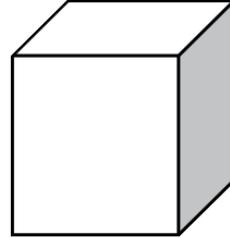
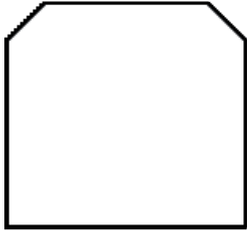
इनमें ते जादा कौनसे खाने में।



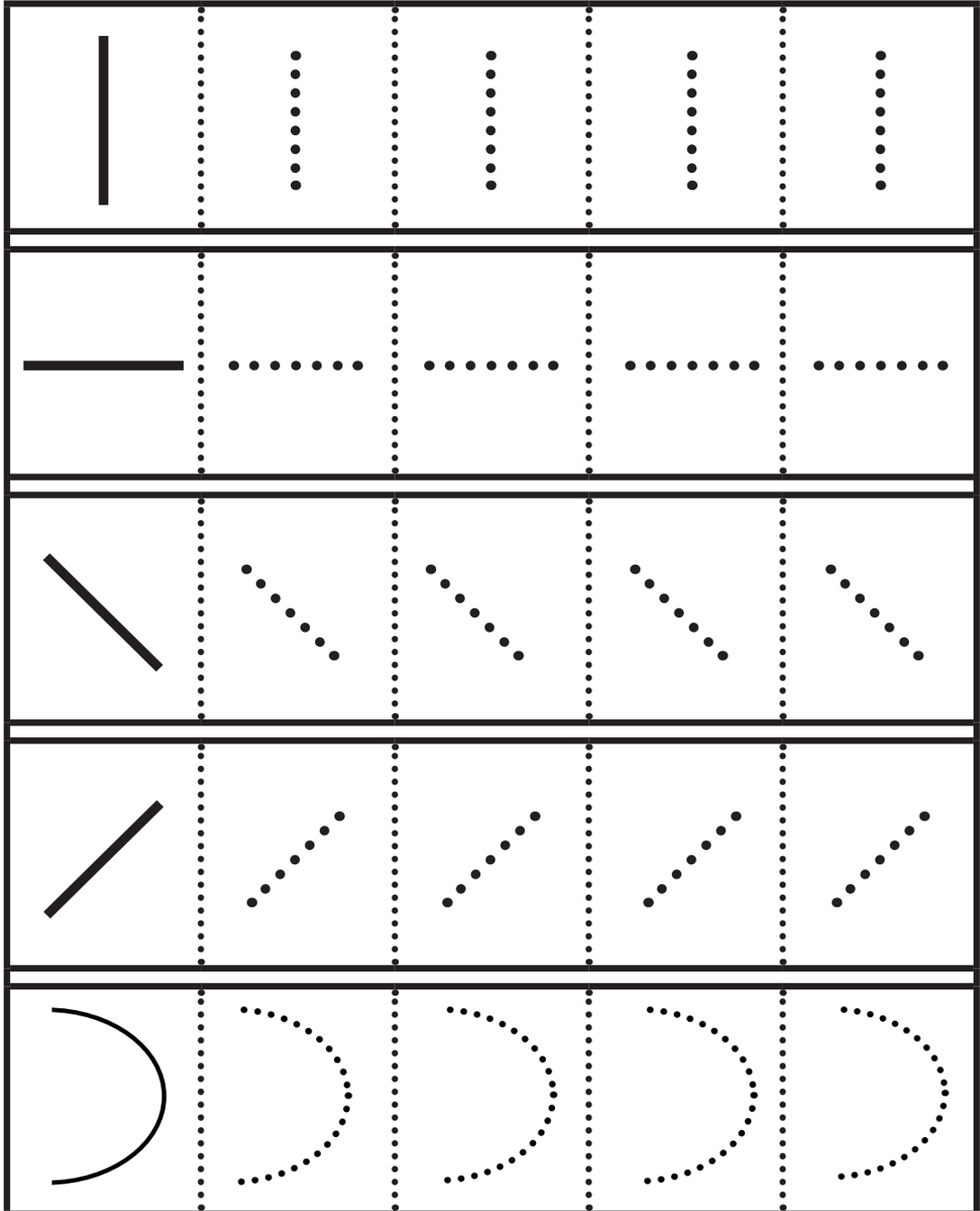
इन चित्तरन कौ एक दूसरे ते मिलान करौ।



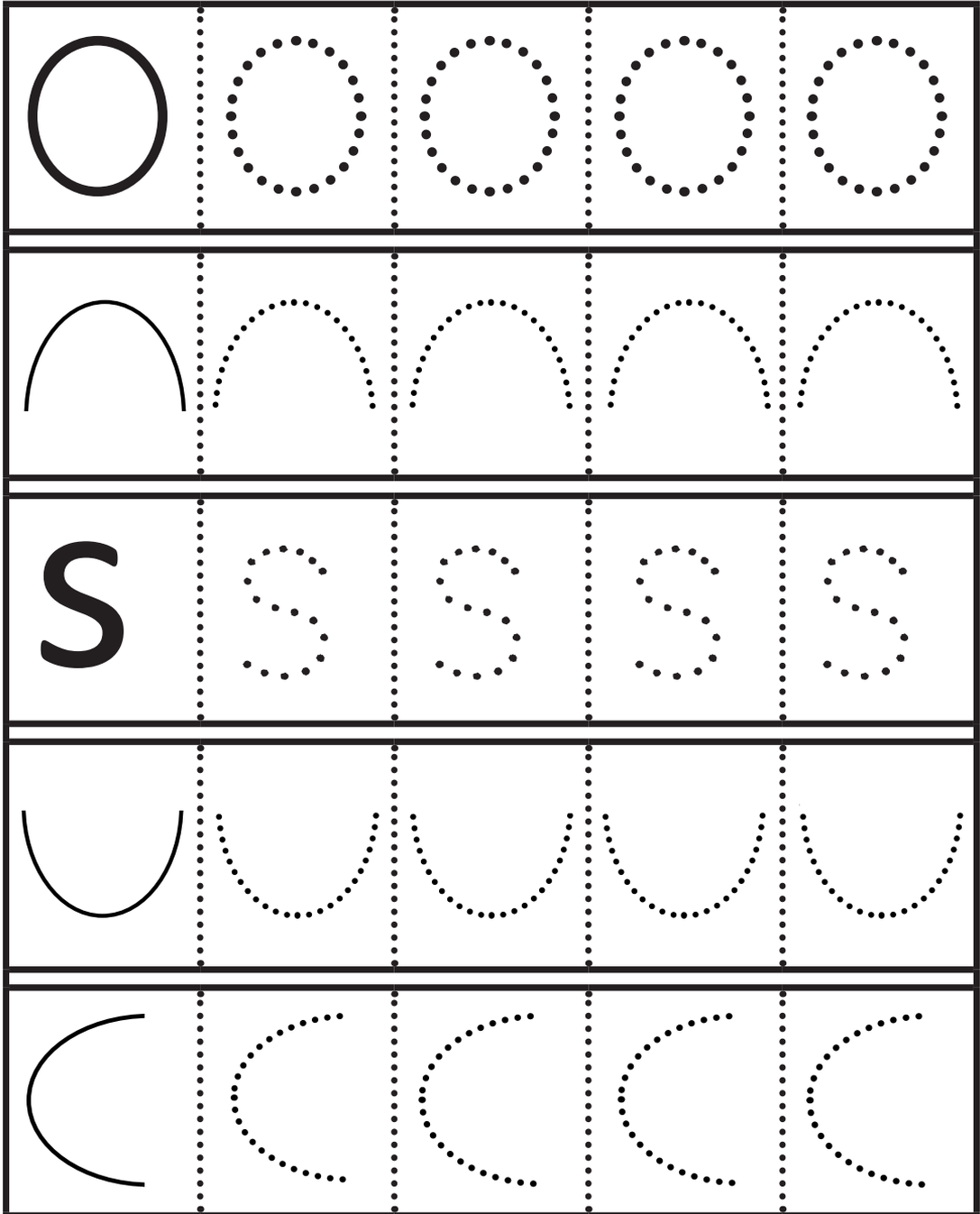
इन आकिरतीन कौ एक-दूसरे ते मिलान करौ।



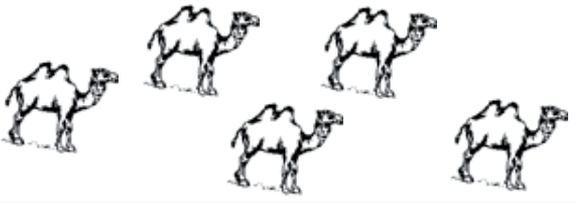
लिखबौ सीकौ:-

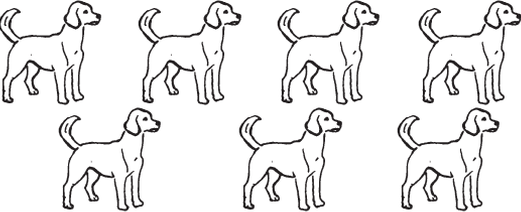
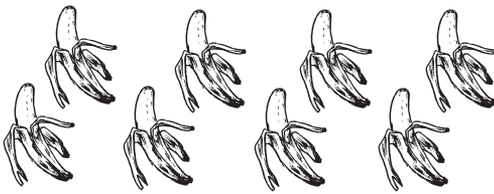
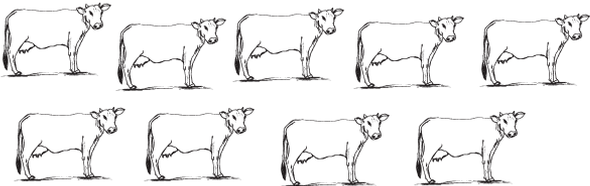
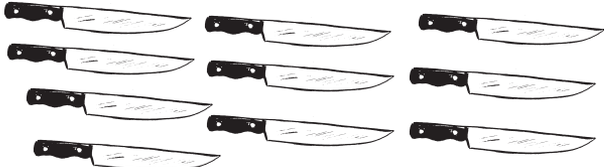


लिखबौ सीकौ:-



गिनती- १ ते १० (1 ते 10)

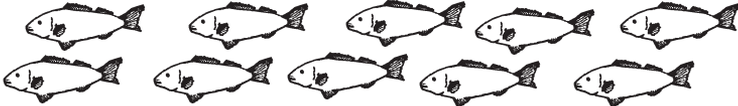
चित्र	पुरानी	नई
	१	1
	२	2
	३	3
	४	4
	५	5

चिह्न	पुरानी	नई
	६	6
	७	7
	८	8
	९	9
	१०	10

संख्यान्नै देखकैं चित्तर बनाओ।

संख्या	चित्तर
4	
1	
7	
10	
5	
3	
8	
6	
2	
9	

चित्ररन्ने गिनकै संख्या लिखौ

	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>

याते आगे बारी संख्या लिखौ।

4

9

2

6

1

5

10

7

3

8

याते पहलें आबे बारी संख्या लिखौ।

5

1

7

8

3

10

4

6

2

9

इन दोनून के बीच की संख्या लिखौ

4

6

8

10

2

4

6

8

1

3

7

9

3

5

5

7

6

8

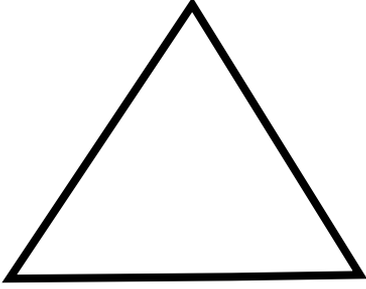
7

9

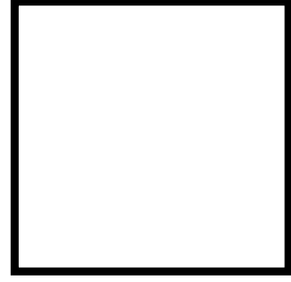
1 ते 10 तक गिनती लिखौ

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

आकिरती



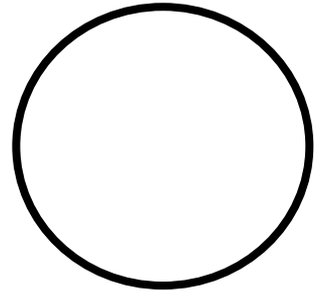
तिरभुज



वर्ग (चौखन्टौ)

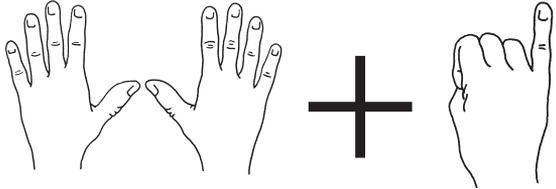
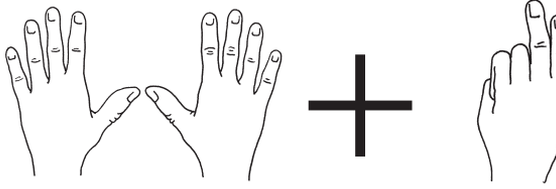
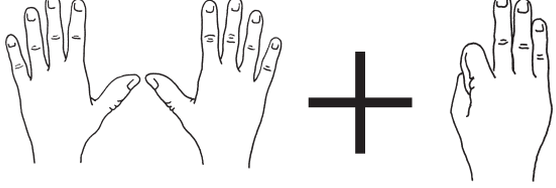
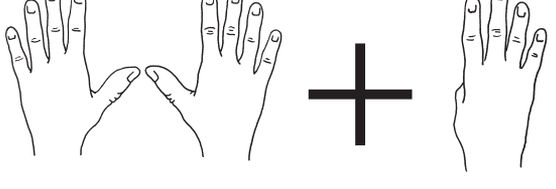
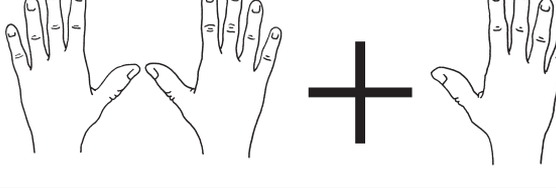


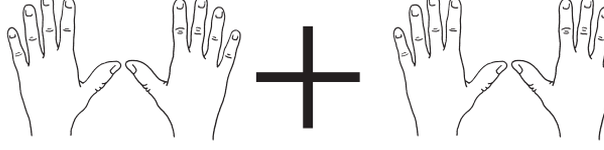
आयत



विरत

गिनती- ११ ते २० (11 ते 20)

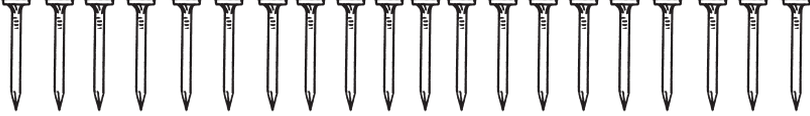
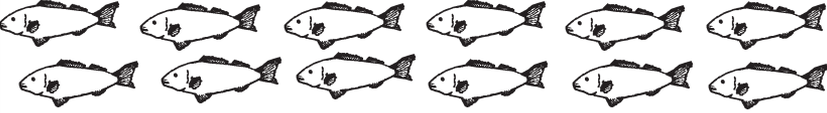
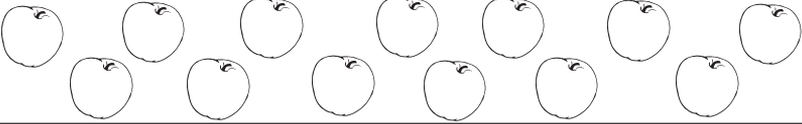
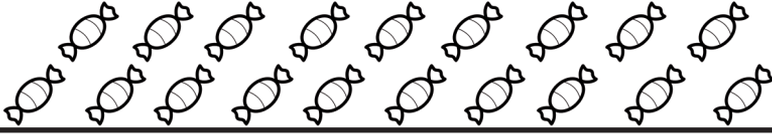
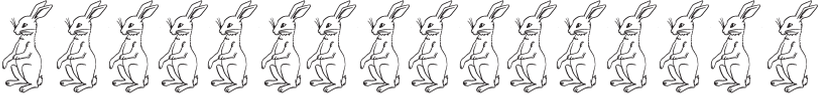
चित्तर	पुरानी	नई
 +	११	11
 +	१२	12
 +	१३	13
 +	१४	14
 +	१५	15

चिह्न	पुरानी	नई
	१६	16
	१७	17
	१८	18
	१९	19
	२०	20

संख्यान्ने (अंकन्ने) देखकें चित्तर बनाओ

संख्या	चित्तर
14	
11	
17	
20	
15	
13	
18	
16	
12	
19	

चित्तरन्नै गिनकै संख्या (अंक) लिखौ।

याते आगे बारी संख्या लिखौ।

14

19

12

16

11

15

10

17

13

18

याते पहलें आबे बारी संख्या लिखौ।

15

11

17

18

13

20

14

16

12

19

इन दोनूँ के बीच की संख्या लिखौ।

14

16

18

20

12

14

16

18

11

13

10

12

13

15

15

17

16

18

9

11

11 ते 20 तक गिनती लिखौ

11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

इन संख्यां में बड़ी संख्या पै गोला करौ।

9	5	18
3	13	7
9	5	3
17	11	14

इन संख्यां में छोटी संख्या पै गोला करौ।

7	2	13
15	13	19
12	19	11
9	14	20

इन संख्याओं को जोड़ करौ।

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

इन संख्याओं की घटा करौ।

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

इन संख्यांन कौ जोड करौ।

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

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

इन संख्याओं की घटा करौ।

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

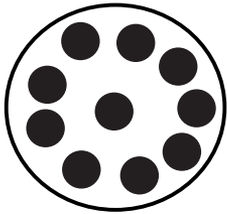
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

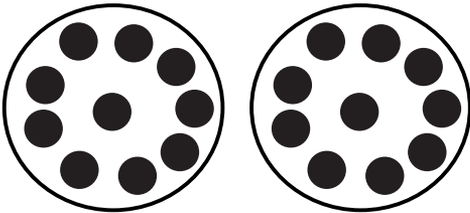
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

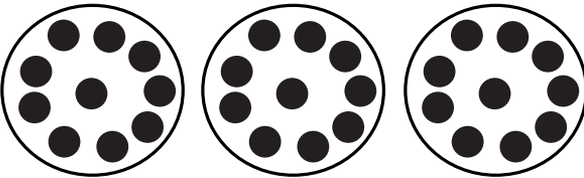
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



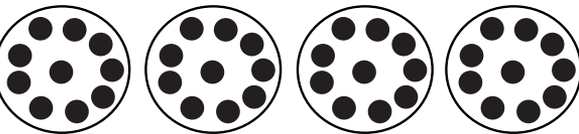
$$= 10$$



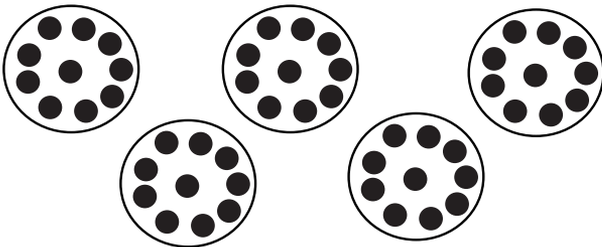
$$= 20$$



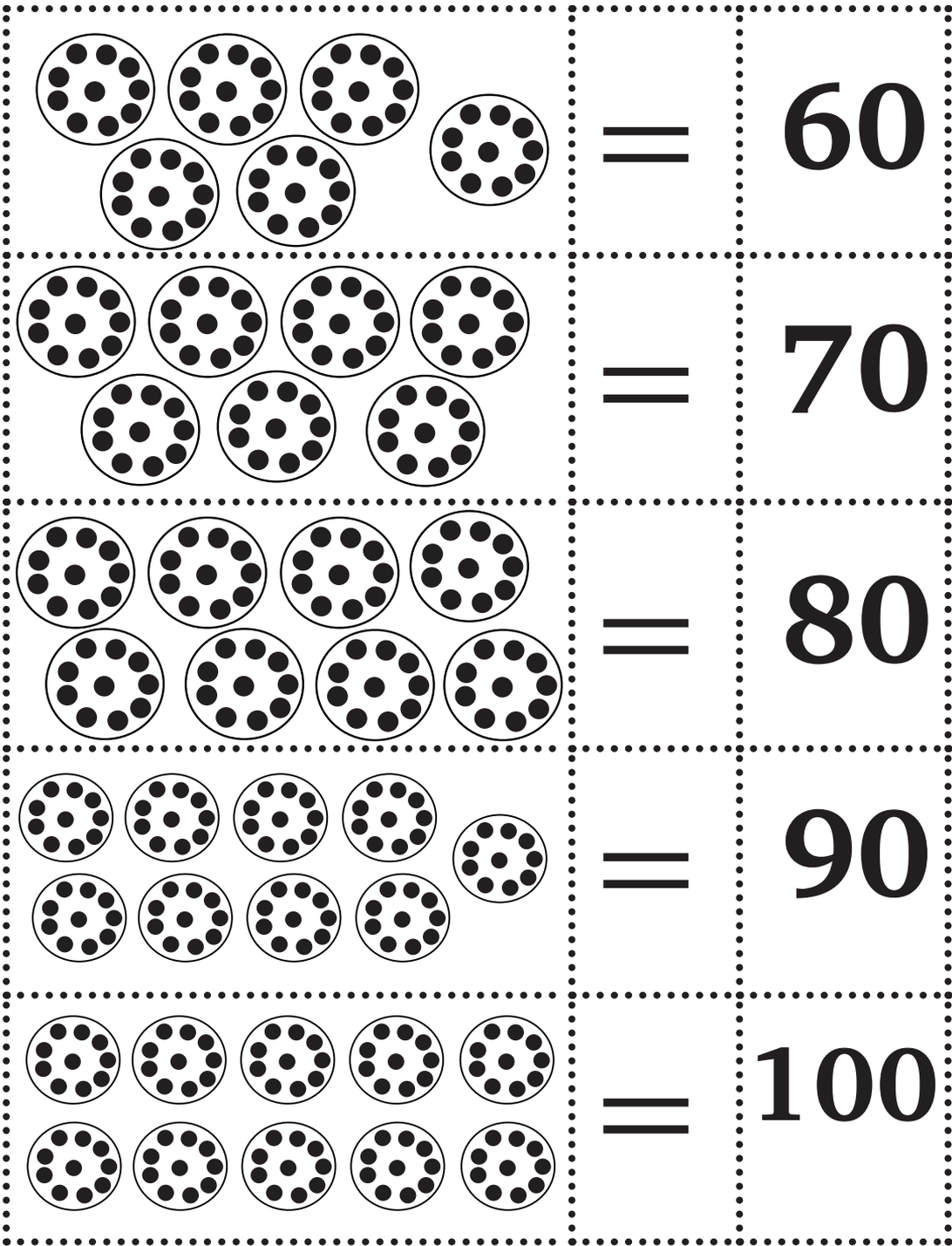
$$= 30$$



$$= 40$$



$$= 50$$



1 ते 100 तक गिनती

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