

हुंढाड़ी भासा मअ गणित की कताब



ढुँढाड़ी भाषा में गणित की पुस्तक
(Math Book in Dhundari Language)

© निर्माण सोसायटी-2018

प्रथम संस्करण

नवम्बर-2018, विक्रम संवत-मार्गशीर्ष-2075

छपने वाली किताबों की संख्या : 200

लेखक

रामजी लाल बैरवा, पूरण मल बैरवा एवं बजरंग लाल बैरवा

सहयोगी

मैरी शैला डिसौज़ा, मुकेश कुमार योगी,

कविता योगी एवं ढुँढाड़ी समुदाय

टाइपसेटिंग

रतन लाल योगी

प्रकाशक

निर्माण सोसायटी

वार्ड नं. 6, तकिया मस्जिद के पास, काली हवेली के पीछे,
देशवालियों का मोहल्ला, चाकसू, जयपुर, राजस्थान-303901

Ph.-01429-243997

Email- rajasthanlanguages@nirmaan.org.in

Web- www.nirmaan.org.in

सब अधिकार सुरक्षित है।

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 पुनः प्राप्ति पद्धति में इसका भंडारण किया जा सकता है या प्रसारित किया जा सकता है।

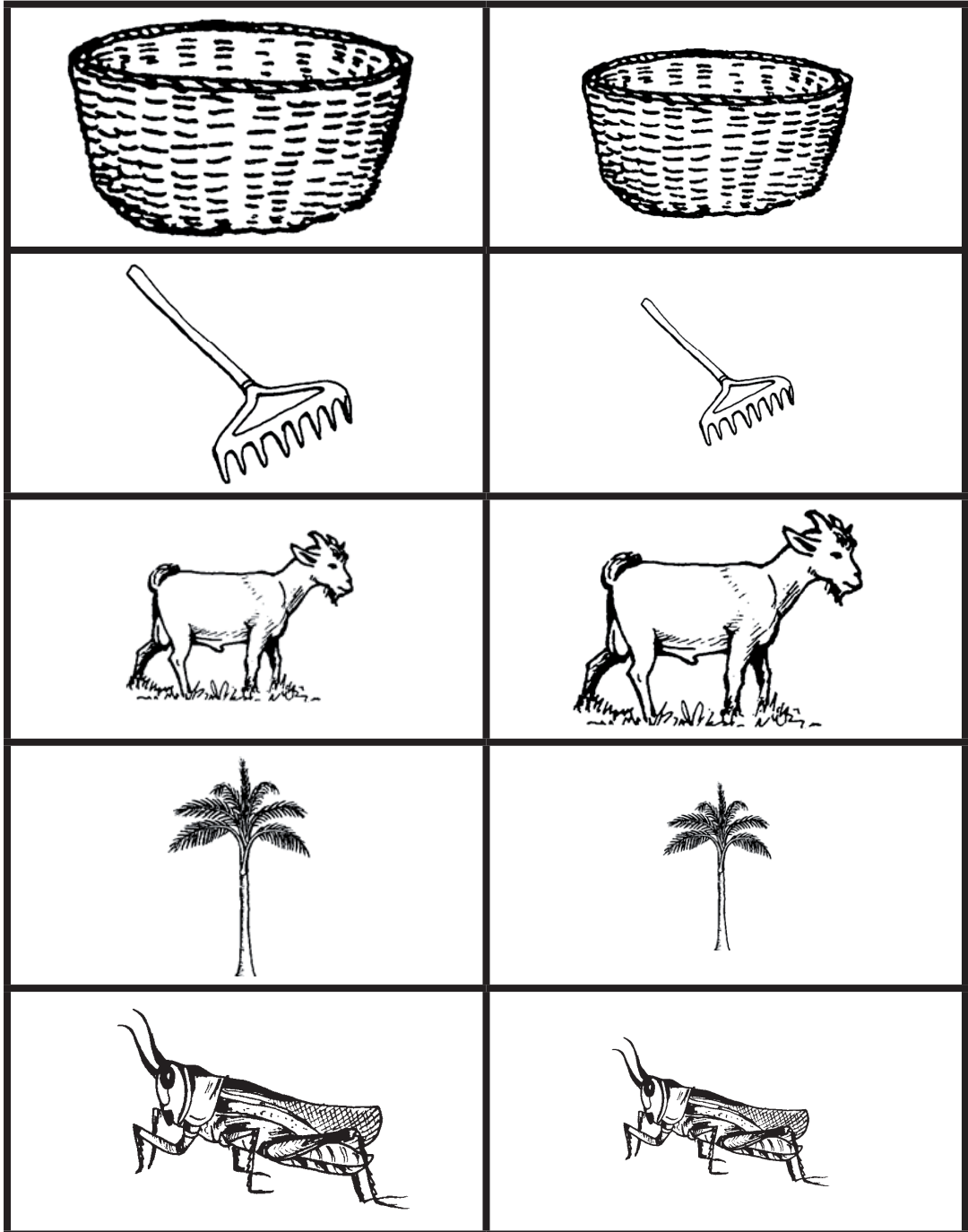
जाणकारी

आपणी बोली ही आपणी सबसूं बडी पचाण छ। भासा, रअण-सअण अर पअराण लोगां की पचाण बतादे छ। आपां जण्डअ बी जावां, उण्डा का लोगां की बोली अर पअराण सूं जाण जावां छां। भासा, आपणा समाज, संस्करति अर रीति-रिवाजां सूं जुड़ेड़ी छ। आपणा रीति-रिवाज अर संस्करति नअ बचाबा कअ ताणी सबसूं पअली आपणी भासा नअ बचाबो जरूरी छ। आपणी भासा कअ साथ ई लोगां नअ गणित सखाबो बी जरूरी छ, जिसूं या “ढुंढाड़ी भासा मअ गणित की कताब” बणायां छां।

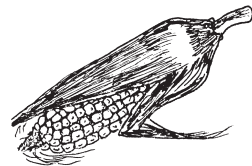
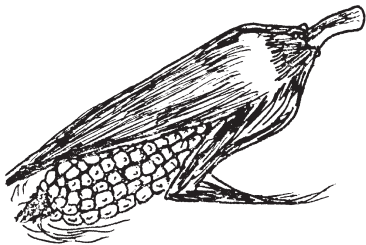
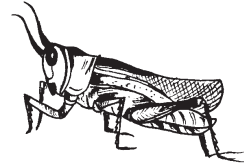
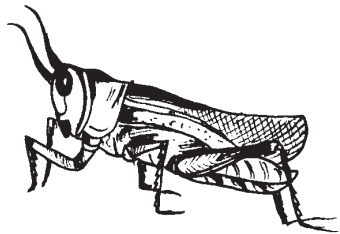
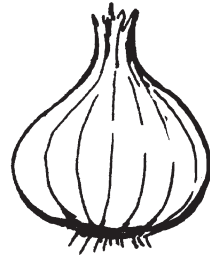
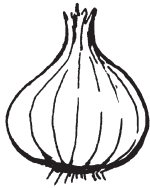
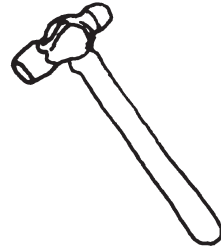
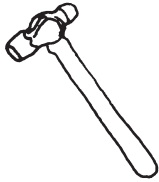
या कताब थानअ छोटी-बडी अर कम-जादा फोटुवां नअ पचाणबो, परजाति का स्याब सूं फोटुवां नअ मलाबो, एक जस्या माण्डणा नअ दूसरा डब्बा का माण्डणा सूं मलाबो, माण्डणा बणाबो, फोटुवां नअ गणर 1 सूं 20 तक की नई अर पराणी संक्या नअ माण्डबो, संक्या का स्याब सूं फोटुवां बणाबो, डब्बा की संक्या का स्याब सूं आगली, पअली अर बीचली संक्या माण्डबो, माण्डणा नअ पचाणर नांव बताबो, छोटी-बडी संक्या नअ पचाणर गोळो करबो, जोड़-बाकी करबो अर 1 सूं 100 तक की गणती नअ माण्डबो अर बोलबो सखावली।

ई कताब सूं यां सबळी चीजां नअ सीख्यां पाछअ थे खुद आगअ की किताबां नअ पडबा मअ बडिया रूचि ले सकअ छ अर खुद नअ उस्यार समजर जोड़-बाकी कअ साथ-साथ गुणा-भाग अर ओर बी नरी चीजां सीखबा की कोसिस कर सकअ छ। ईनअ पडबा सूं, आगली कताबां नअ पडबा मअ घणी मदद मलअली। ई कताब सूं या कोसिस कर्यो जार्यो छ कअ, अणपड लोग जादा सूं जादा पड-लिखर साक्सर बण सकअ।

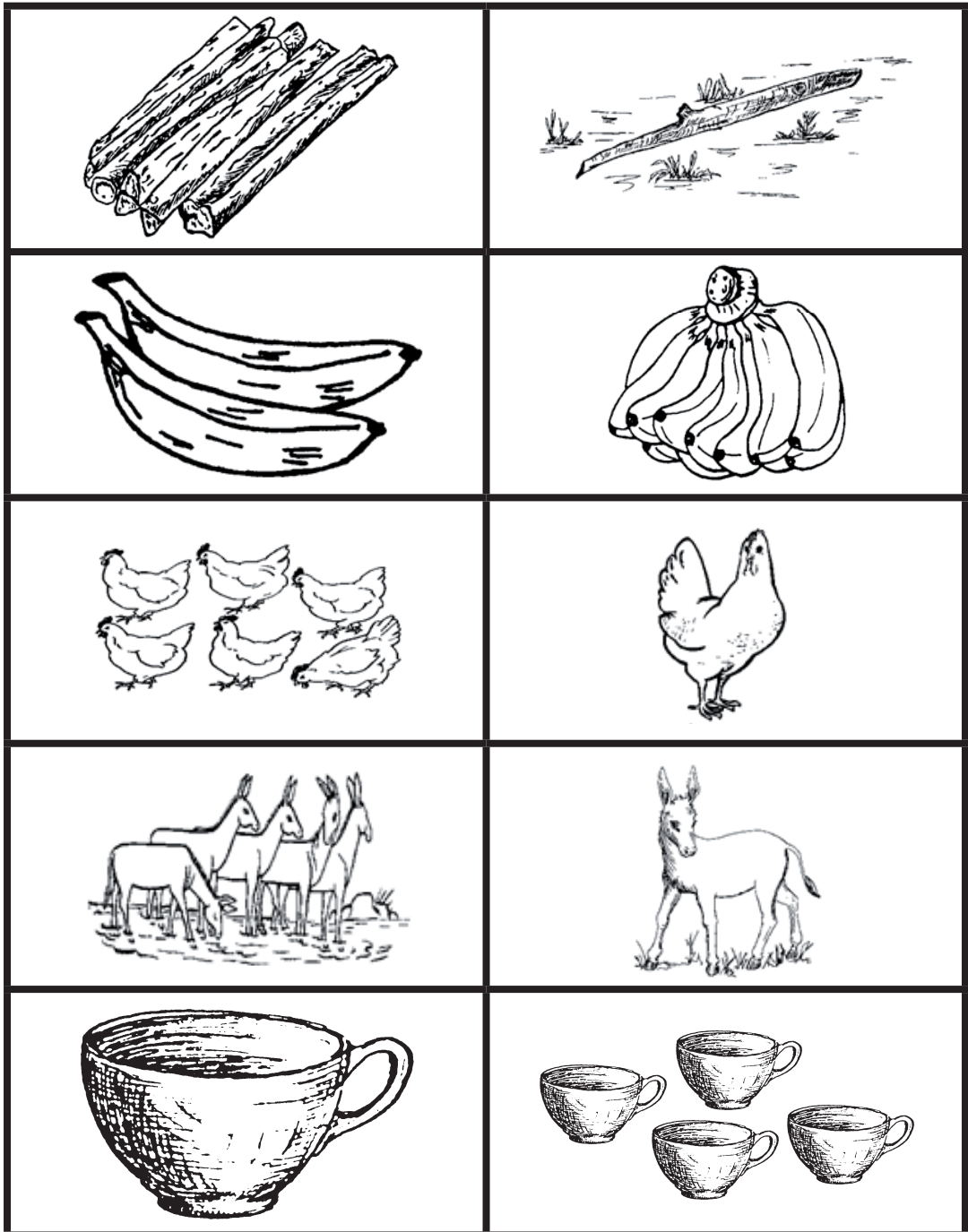
एक जस्यांन की फोटुवां मअ सूं बडी कसी छ, एक लअण मअ पचाणो।



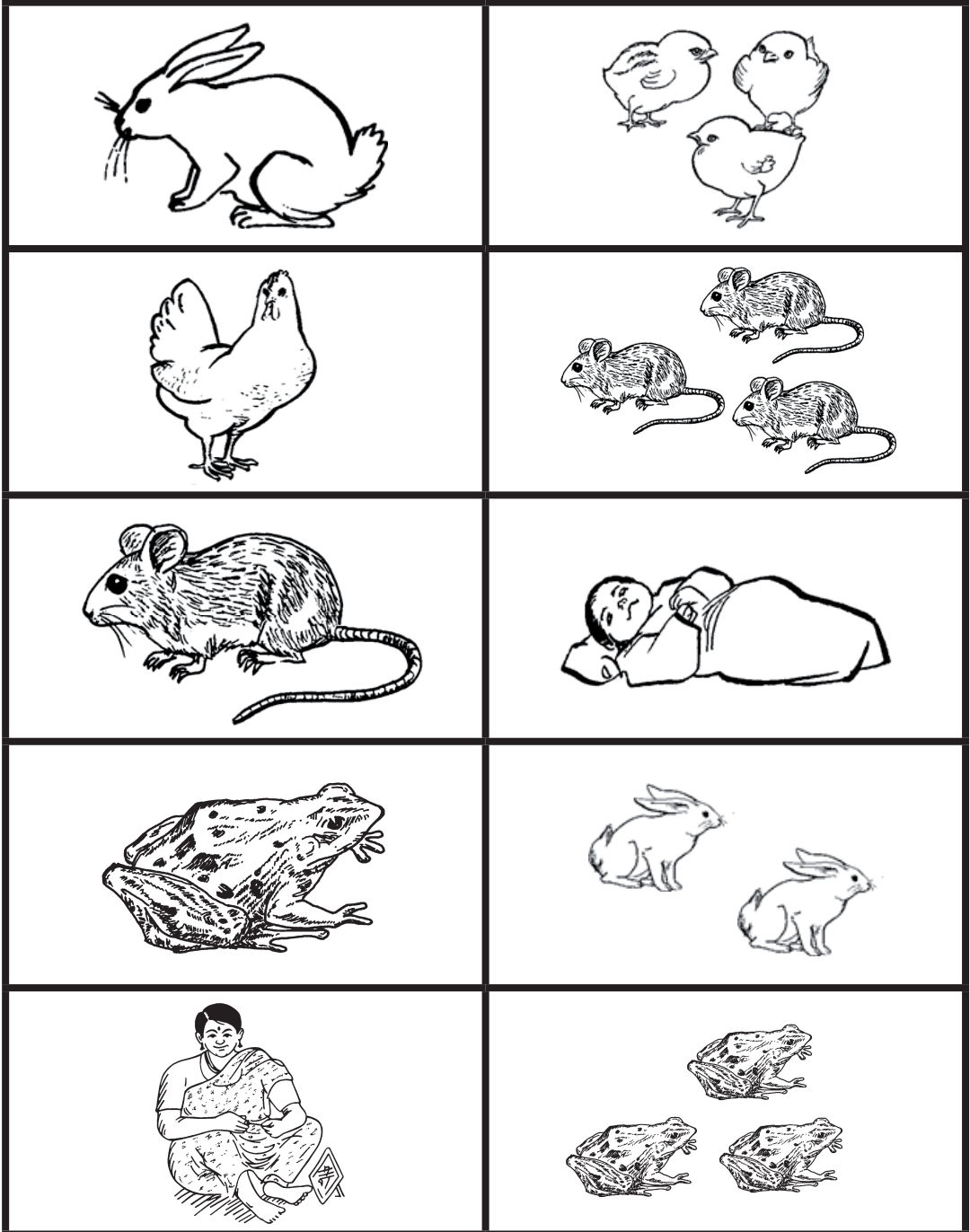
एक जस्यांन की फोटुवां मअ सूं छोटी कसी छ, एक लअण मअ पचाणो।



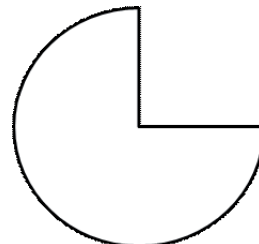
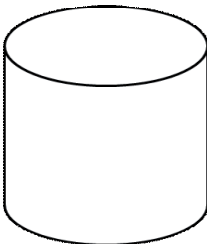
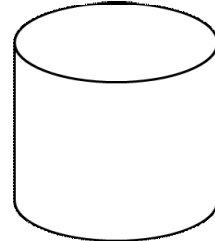
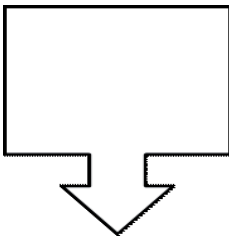
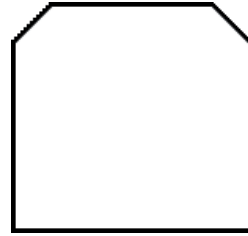
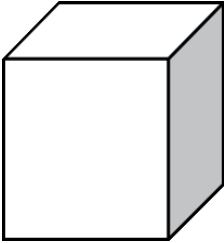
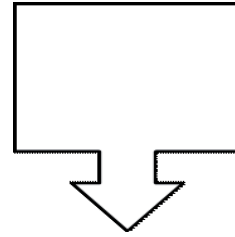
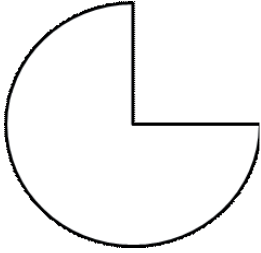
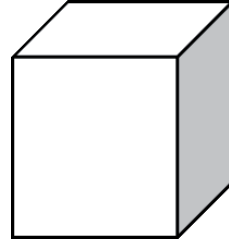
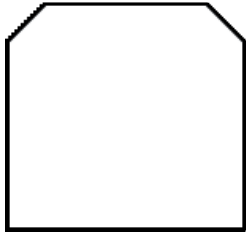
एक जस्यांन की फोटुवां मअ सू जादा कसी छ, एक लअण मअ पचाणो।



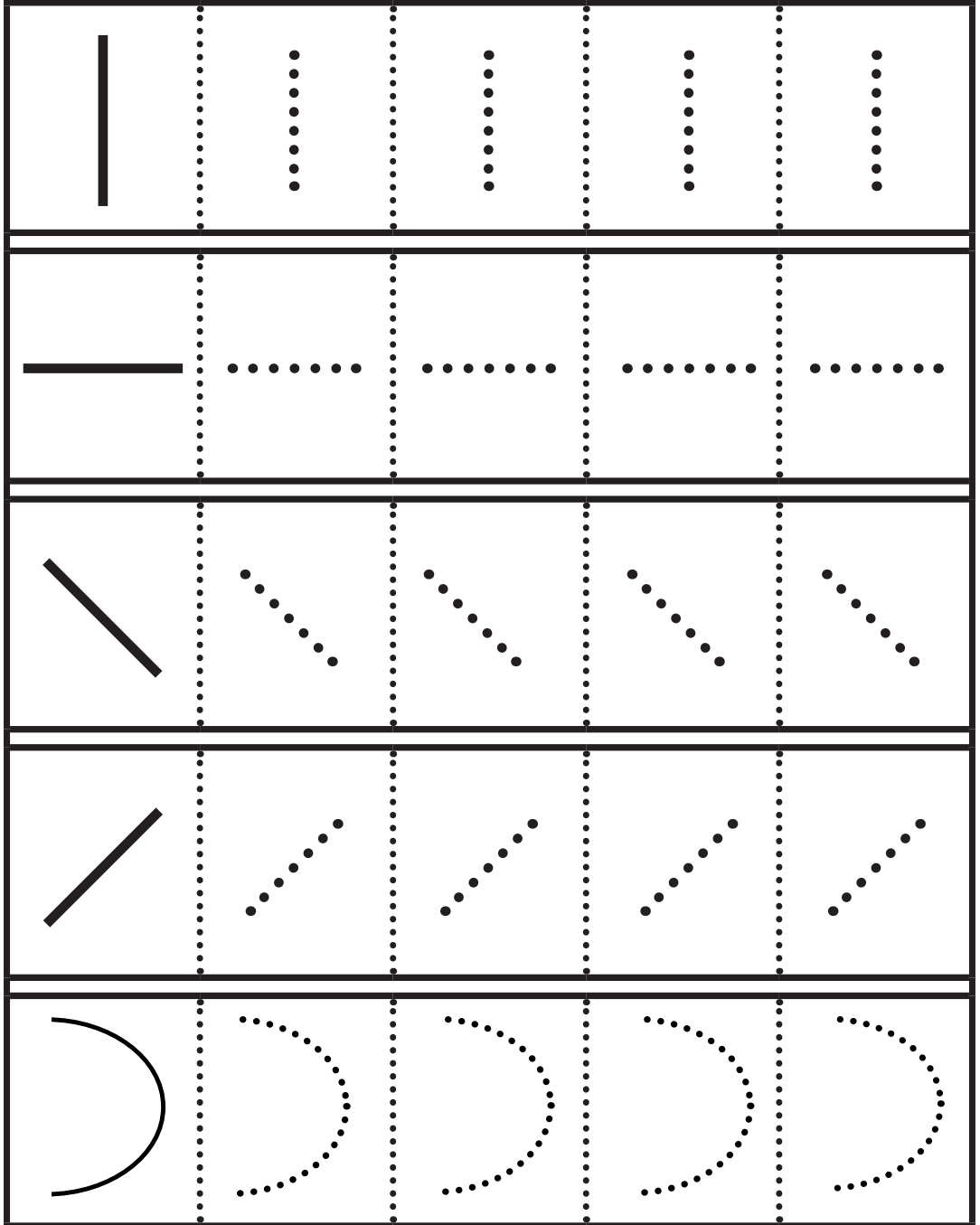
यां फोटुवां नअ सगळा डब्बा मअ वांकी परजाति का स्याब सूं मलावो।



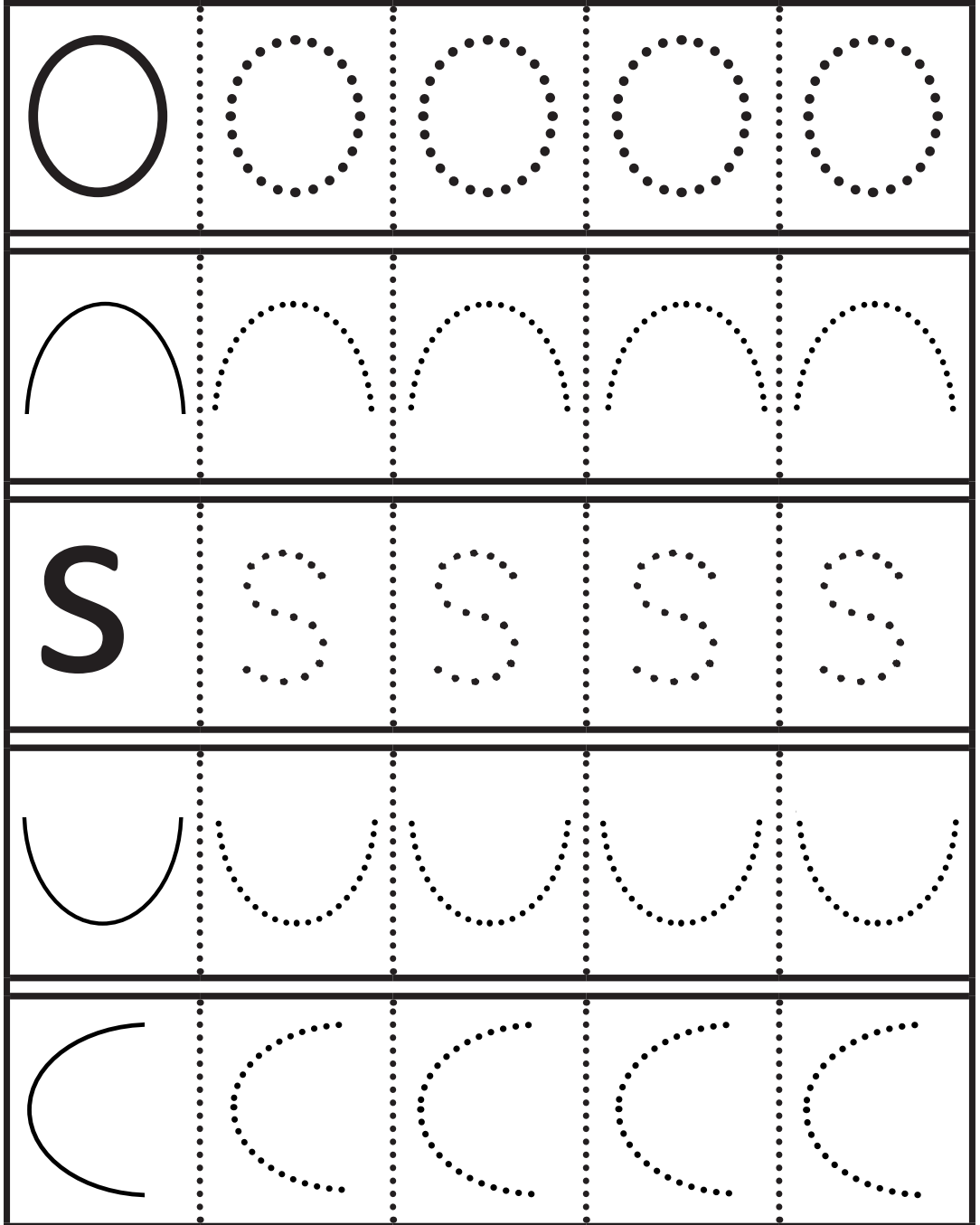
एक जस्यांन का माण्डणा नअ सगळा डब्बा मअ पचाणो।








यां माण्डणा नअ माण्डबो सीखो।


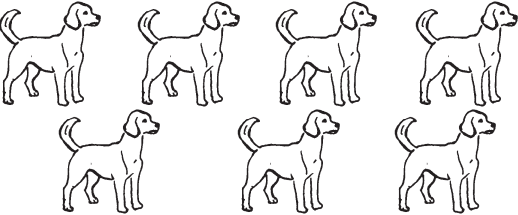
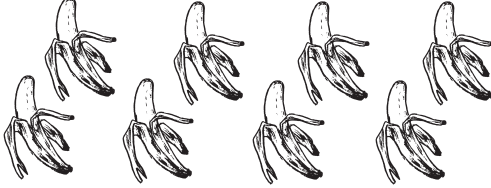
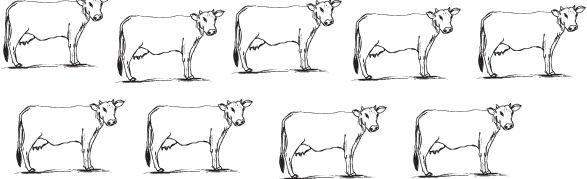



यां माण्डणा नअ माण्डबो सीखो।



पराणी अर नई (१ सूं १०, 1 सूं 10 तक) गणती सीखो।

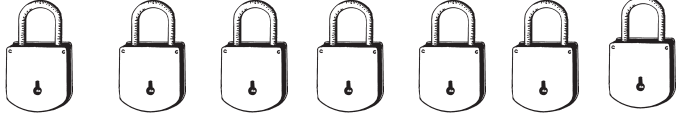









फोटुवां	पराणी	नई
	१	1
	२	2
	३	3
	४	4
	५	5

फोटुवां	पराणी	नई
	६	6
	७	7
	८	8
	९	9
	१०	10

संख्या का स्याब सू फोटुवां बणावो।

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

फोटुवां नअ गणर संक्या माण्डो।

	<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"/>

हर डब्बा की आगली संख्या माण्डो।

4

9

2

6

1

5

10

7

3

8

हर डब्बा की पअली आबाळी संक्या माण्डो।

5

1

7

8

3

10

4

6

2

9

यां दोनी डब्बा की बीचली संक्या माण्डो।

4

6

8

10

2

4

6

8

1

3

7

9

3

5

5

7

6

8

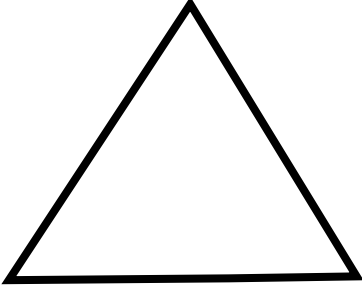
7

9

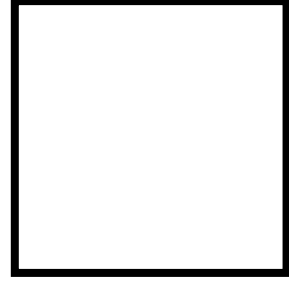
1 सॄं 10 तक की गणती माण्डो।

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

यां माण्डणा नअ पचाणो ।



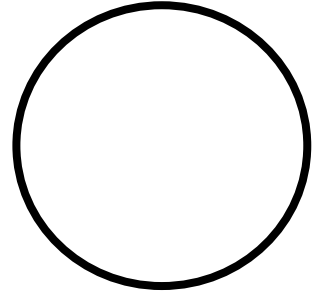
तिरबूज



वरग (चोकोर)

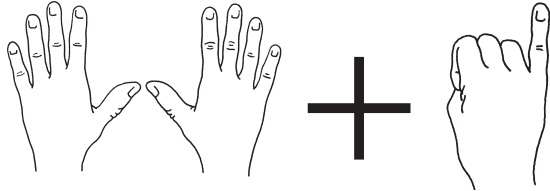
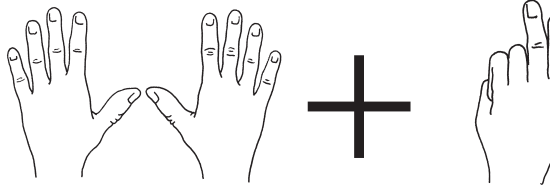
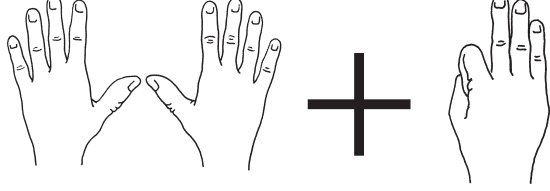
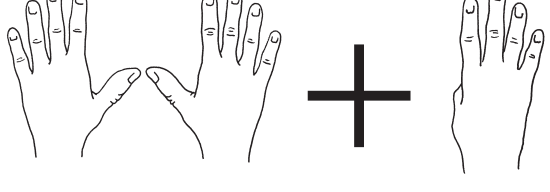
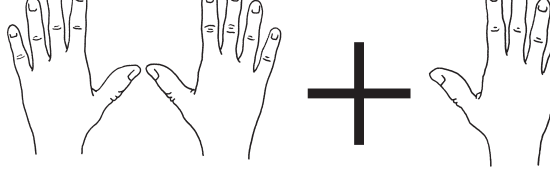


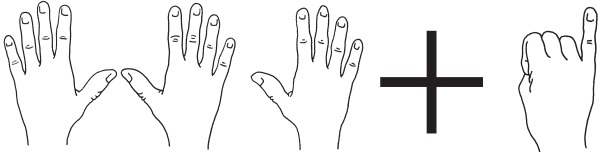
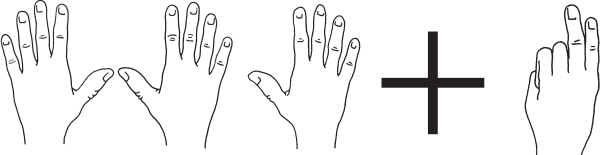

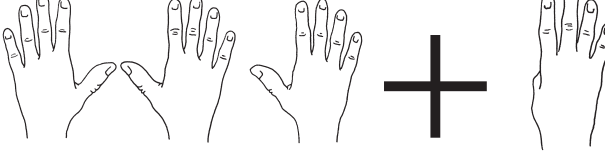
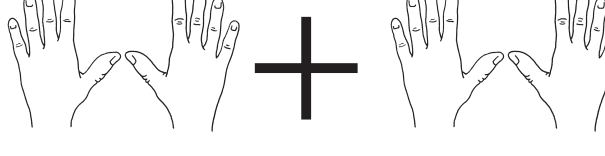
आयत



वरत

पराणी अर नई (११ सूं २०, 11 सूं 20 तक) गणती सीखो।




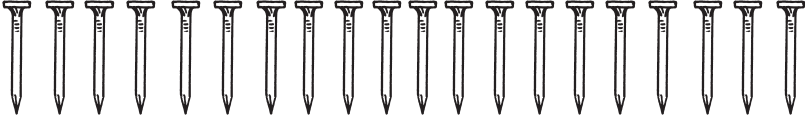

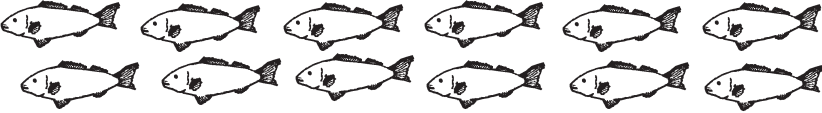

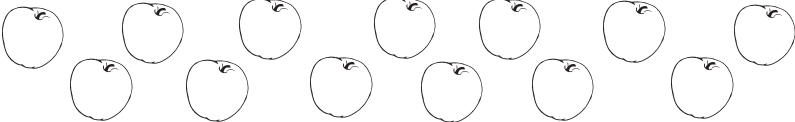
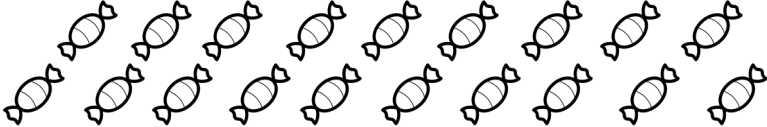

फोटुवां	पराणी	नई
	११	11
	१२	12
	१३	13
	१४	14
	१५	15

फोटुवां	पराणी	नई
	१६	16
	१७	17
	१८	18
	१९	19
	२०	20

संख्या का स्याब सूं फोटुवां बणावो।

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

फोटुवां नअ गणर संक्या माण्डो।

हर डब्बा की आगली संख्या माण्डो।

14

19

12

16

11

15

10

17

13

18

हर डब्बा की पअली आबाळी संक्या माण्डो।

15

11

17

18

13

20

14

16

12

19

यां दोनी डब्बा की बीचली संक्या माण्डो।

14

16

18

20

12

14

16

18

11

13

10

12

13

15

15

17

16

18

9

11

11 सॄं 20 तक की गणती माणडो।

11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				

हर आडी लअण मअ सबसूं बडी संक्या पअ गोळो करो।

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

हर आडी लअण मअ सबसूं छोटी संक्या पअ गोळो करो।

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

यां संख्या को जोड़ करो।

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

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

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

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

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

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

यां संख्या की बाकी (घटावो) काडो।

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

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

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

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

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

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

यां संख्या को जोड़ करो।

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

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

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

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

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

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

यां संख्या की बाकी (घटावो) काडो।

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

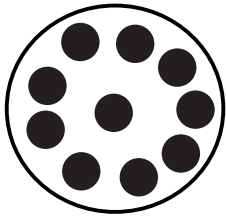
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 9 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

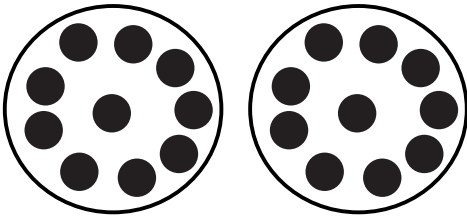
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

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

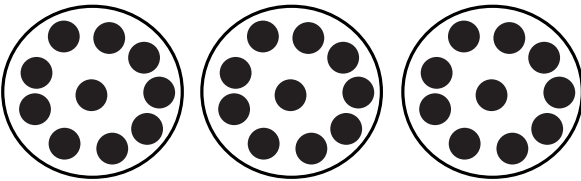
$$\begin{array}{r} 17 \\ - 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



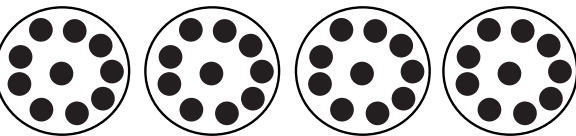
$= 10$



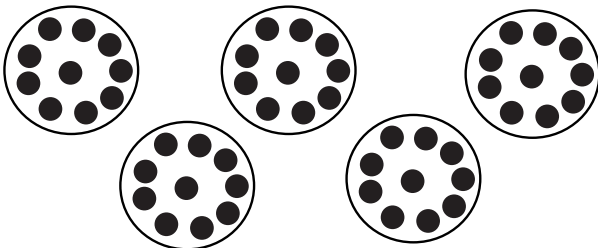
$= 20$



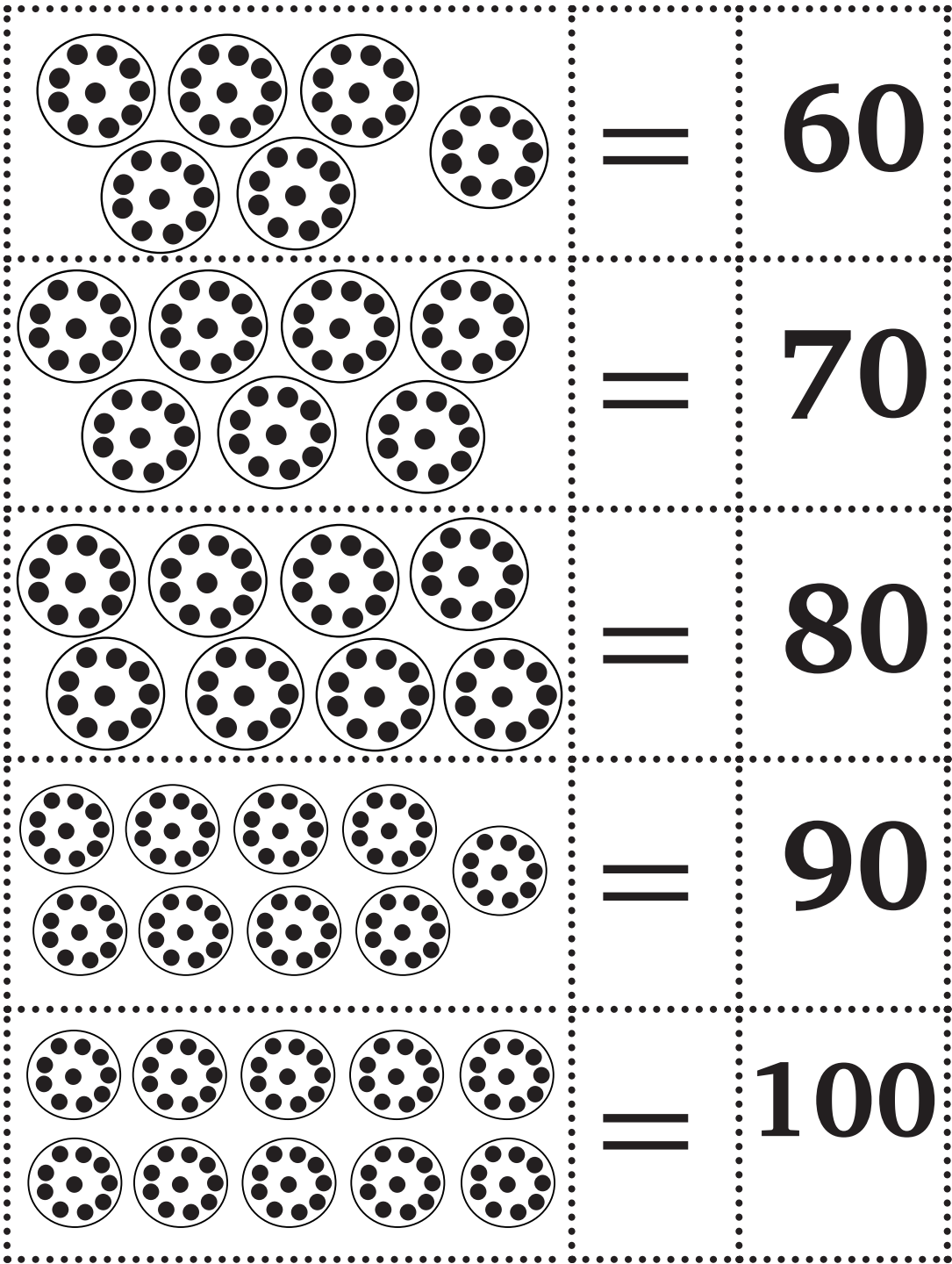
$= 30$



$= 40$



$= 50$



1 स० 100 तक की गणती सीखो।

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