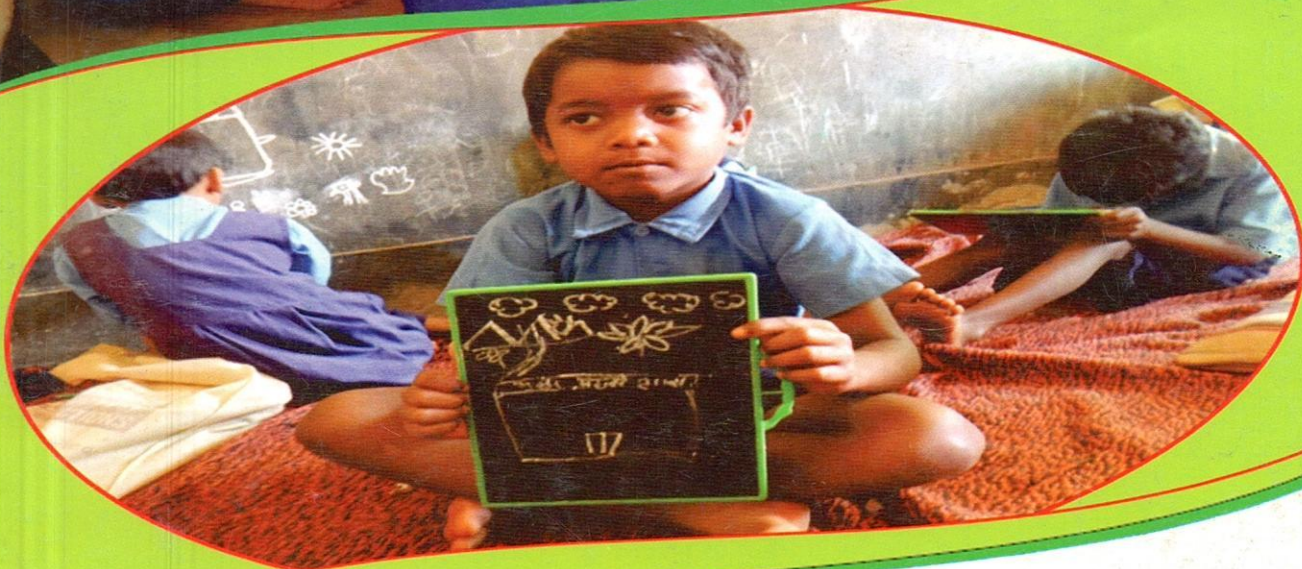
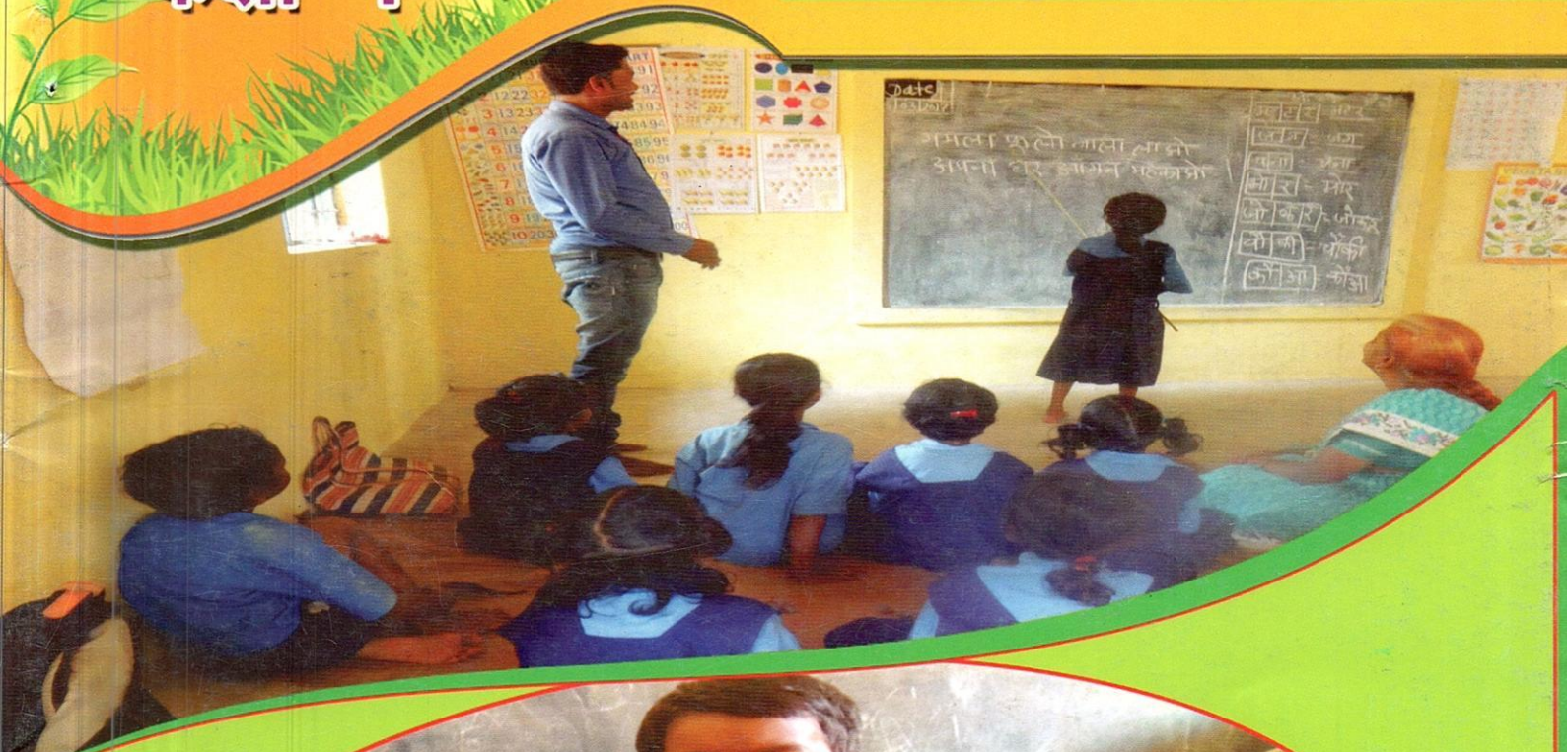


# कक्षा-१

# वैराग-वैराग

## धुरवी-हिन्दी द्विभाषिक अभ्यास पुस्तिका गणित



जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान बरतार (छत्तीसगढ़)

मार्गदर्शन एवं सहयोग

राज्य शैक्षिक अनुसंधान एवं प्रशिक्षण परिषद, शंकर नगर, रायपुर (छत्तीसगढ़)

एवं

आई.सी.आई.सी.आई. फाउन्डेशन फॉर इन्डियन लिंग्विस्टिक ग्रोथ, रायपुर (छत्तीसगढ़)



# वेरुर मिडली मेरियार

धुरवी-हिन्दी द्विभाषिक

अभ्यास पुस्तिका

गणित

कक्षा—१

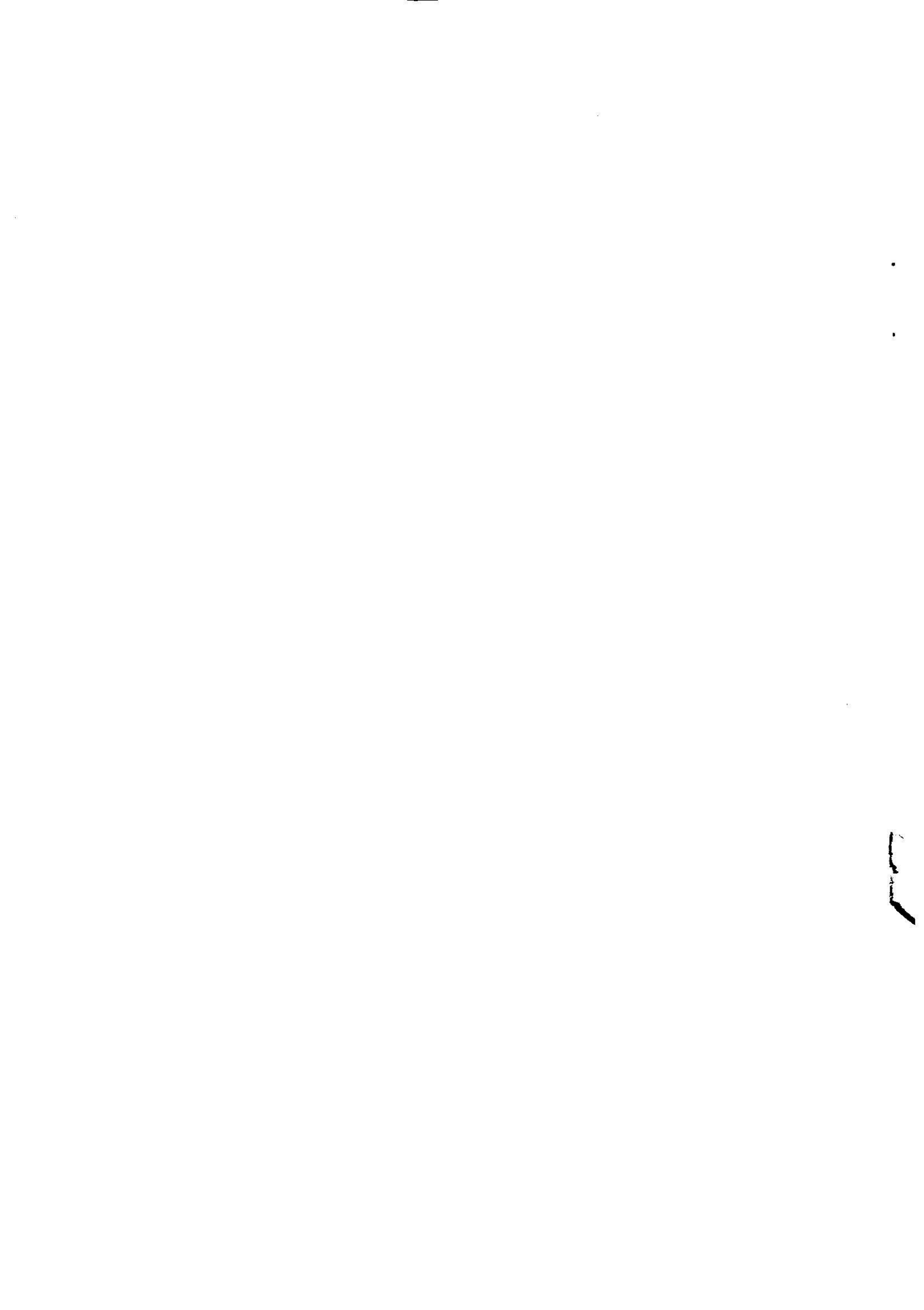


2016—17



जिला शिक्षा एंव प्रशिक्षण संस्थान, बस्तर, छत्तीसगढ़

DISTRICT INSTITUTE OF EDUCATION AND TRAINING, BASTAR, CHHATTISGARH



# जिला शिक्षा एवं प्रशिक्षण संस्थान, बस्तर, छत्तीसगढ़

DISTRICT INSTITUTE OF EDUCATION AND TRAINING, BASTAR, CHHATTISGARH

प्रकाशन वर्ष-2016-17

## मार्गदर्शन एवं सहयोग

श्री संजय कुमार ओझा  
संचालक, एस.सी.ई. आर.टी., रायपुर (छ.ग.)  
श्री एस. के. चौधरी  
प्राचार्य डाइट बस्तर

## समन्वयक

डॉ. श्रीमती आरती जैन, श्री सुभाष श्रीवास्तव,  
डॉ. स्टेनली जानॅ, श्री समीर शुक्ला, श्री संजय मिश्रा  
आई.एफ.आई.जी. टीम, छत्तीसगढ़

## तकनीकी सहयोग

डॉ. महेन्द्र कुमार मिश्रा  
राज्य प्रमुख आई.सी.आई.री.आई फाउन्डेशन फॉर इन्क्लुसिव ग्रोथ, छत्तीसगढ़

## लखेक समूह

श्री चेरंगु राम नाग (बालक आश्रम, नागलसर), श्री लघिन्द्र बघेल (शा. हाईस्कूल, छिन्दगढ़),  
श्री गुजाराम नाग (प्रा. शा. पुलचा), श्री चेलमुराम नाग (मा.शा. तिरिया),  
श्री लघिन्द्र बघेल (प्रा. शा. मिलकुलवाडा ), श्री रामानंद नाग (बालक आश्रम नामापारा, छिन्दगढ़)  
श्री बुधराम सोडी (मा.शा. नवागुडा), श्री सोमनराम ध्रुव (मा.शा. पेरमारास),  
श्री घासीराम नाग (आई.टी.आई. छात्र), श्री रूपधर नाग (प्रा. शा. कालागुडा )

## ले आउट एवं डिजाइनिंग

जय मॉ कम्प्यूटर एण्ड प्रिंटर्स, जगदलपुर

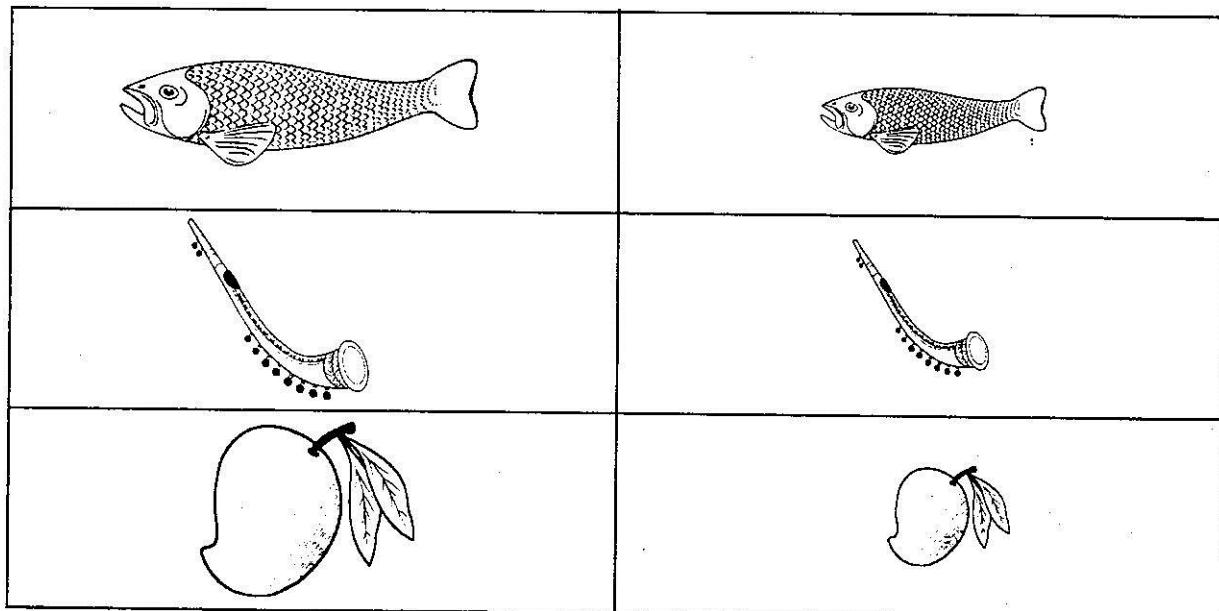
आई.सी.आई.सी.आई फाउन्डेशन फॉर इन्क्लुसिव ग्रोथ, छत्तीसगढ़ के सहयोग से

## हलडत.दद्द

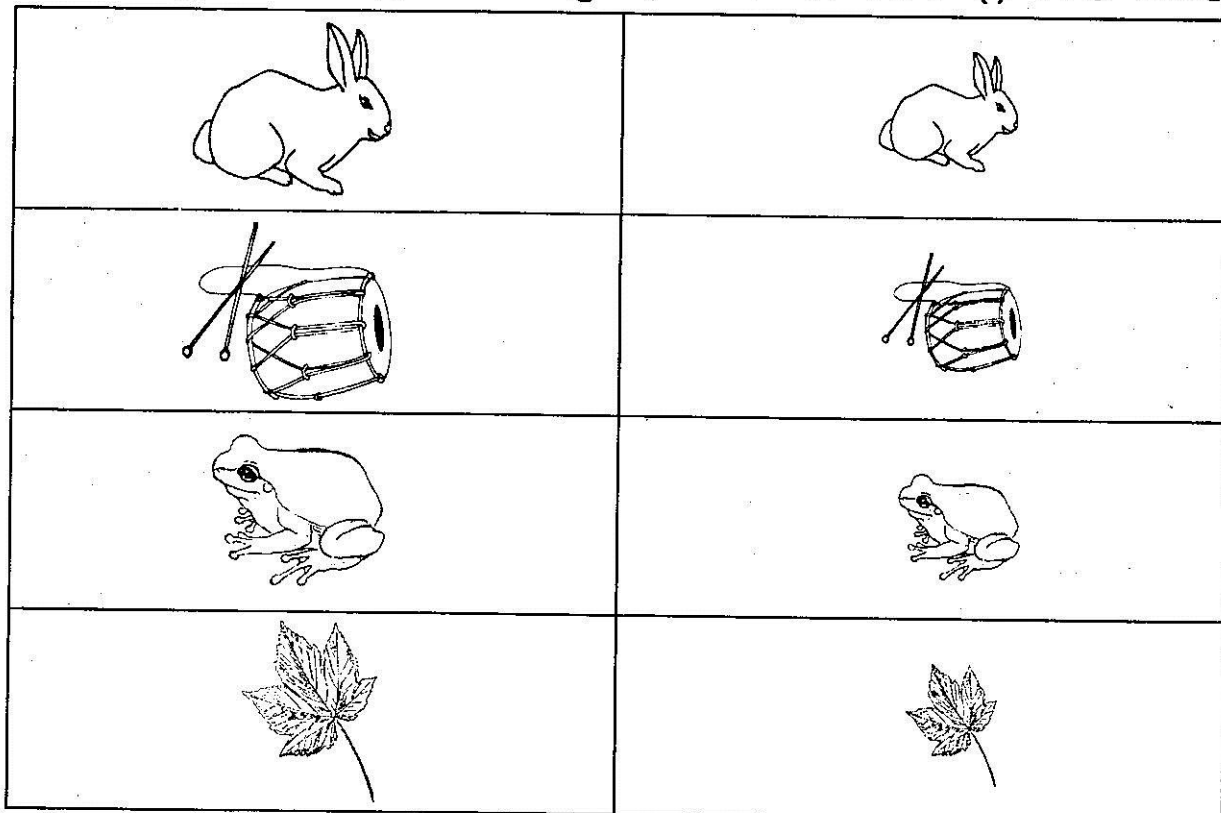
क्र.	अभ्यास सूची	
1	संख्या पूर्व अवधारणाएँ	पिटिता बेरतुत चितायतानो
2	गिनती (1 से 9 तक)	नेकिताना (1 ले 9 तुग)
3	जोड़ना (1 से 9 तक)	मिसायताना (1 ले 9 तुग)
4	घटाना (1 से 9 तक)	गाटा चाजदानो (1 ले 9 तुग)
5	शुन्य की अवधारणा	चिल्ला (0) त बुज
6	गिनती (10 से 20 तक)	नेकिताना (10-20)
7	छोटा-बड़ा ;झ ए ढब्ब	पिटाताबानेतो ;झ ए ढब्ब
8	जोड़ना (10 से 18) घटाना (10 से 18)	मिसायताना(10 ले 18 तुग) गाटा चाजदानो(10से18 तुग)
9	गिनती (21 से 99)	नेकिताना (21 ले 99 तुग)
10	मुद्रा	पायचेल
11	मापना	
	पैटर्न	

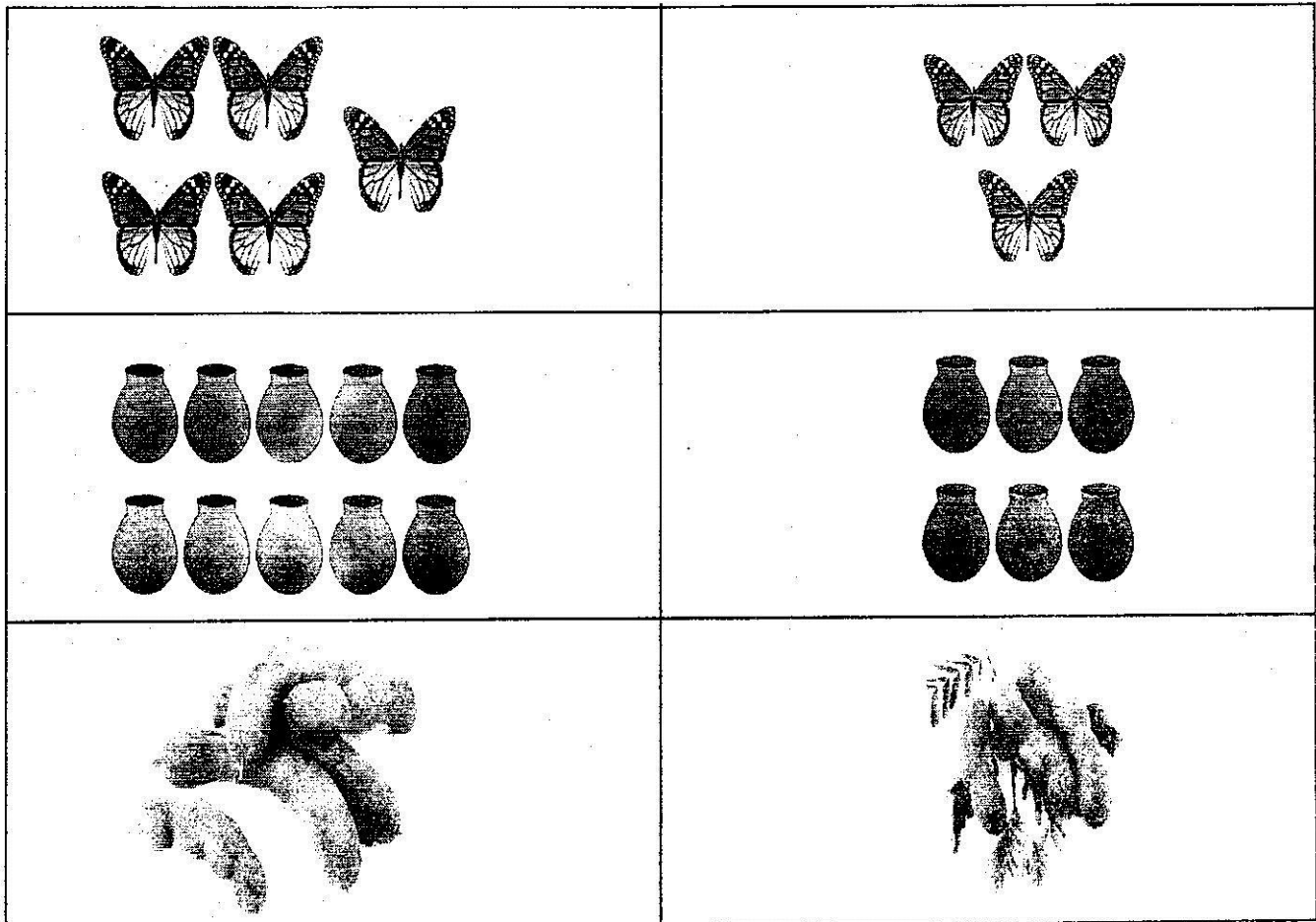
# पिटिता – बेरतुत (छोटा-बड़ा)

पिटिता-बेरतुत चितायपार (छोटा-बड़ा पहचानो)

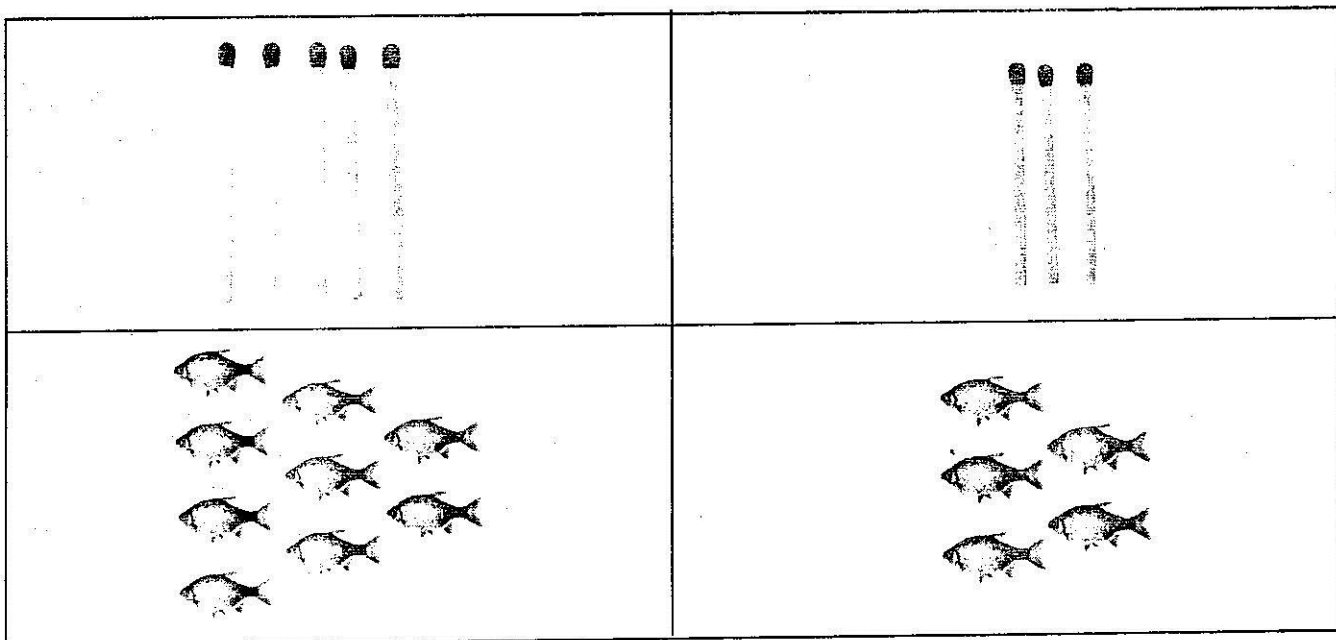


आरोत बेरतुत अदीन (द) चीना चाजुर (जो बड़ा हो उसमें (द) चिन्ह लगाएं)



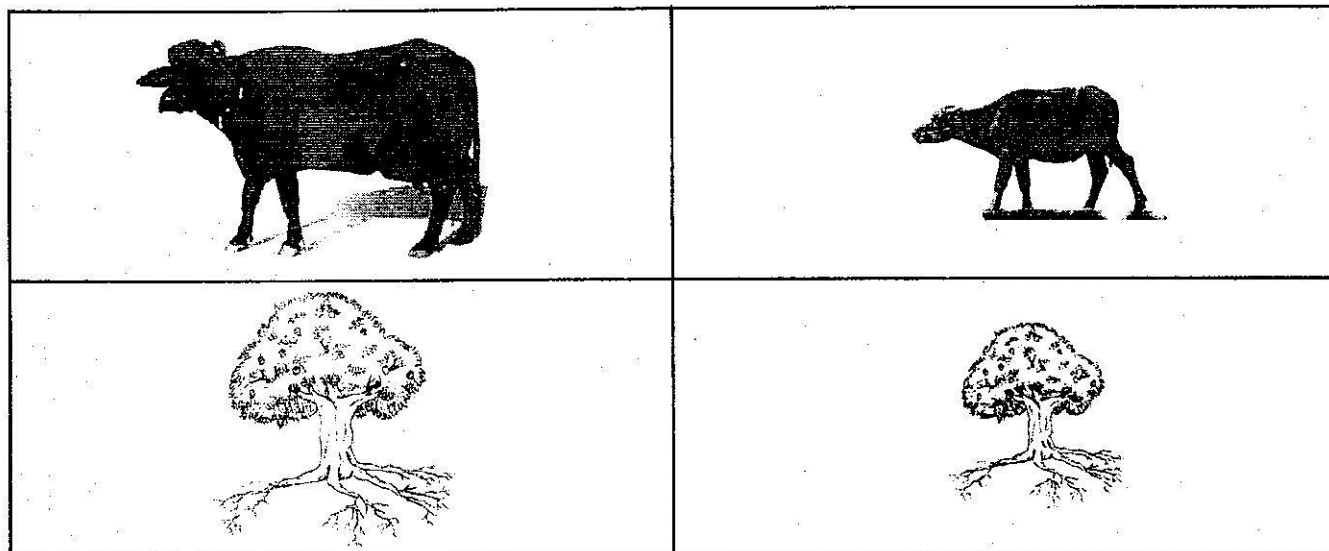


चापेन चुड़ी आरे दिंगोट मेन्दा आदीन (च) चिना चाजार –  
 (चित्र को देखकर कहाँ कम है वहाँ (च) चिन्ह लगाएं)

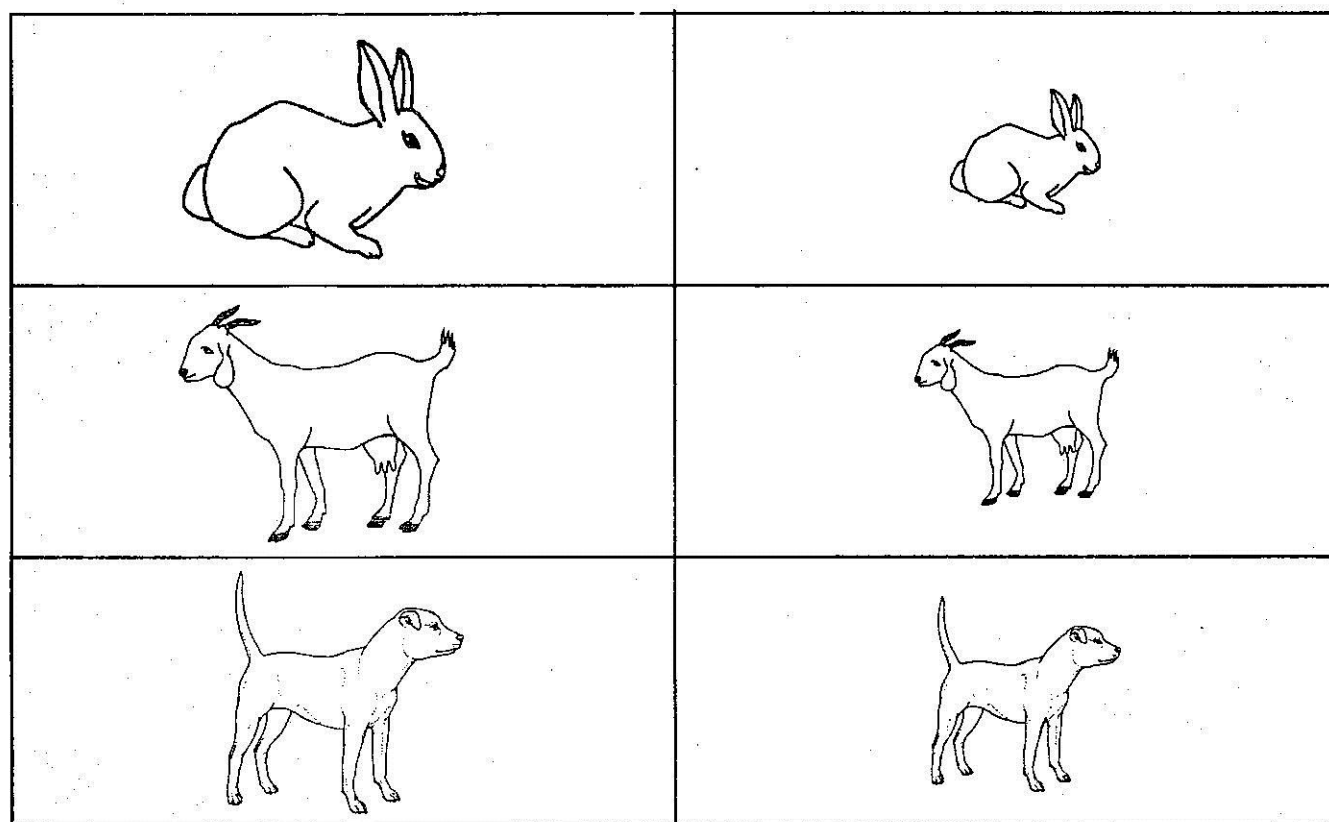


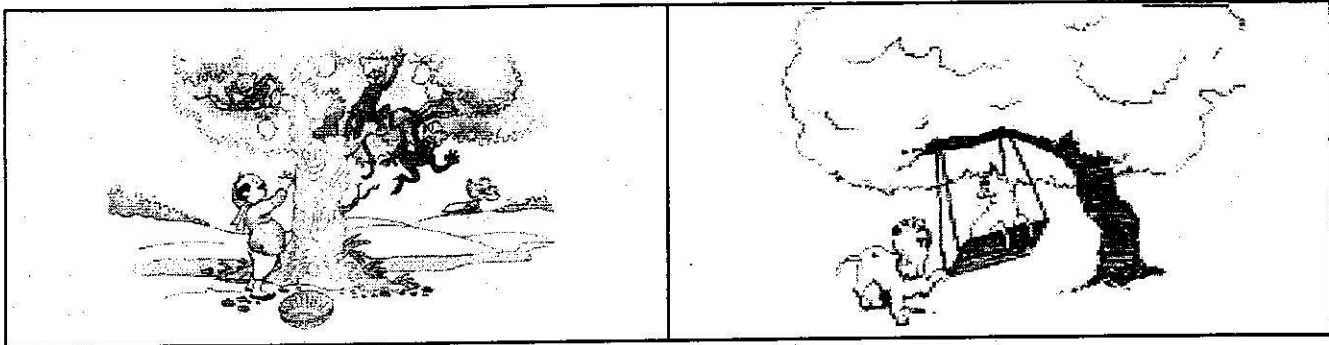
# रोटता आरु चोपुरता ( मोटा-पतला)

रोटता आरु चोपुरता चितायपुर (मोटा-पतला पहचानो)



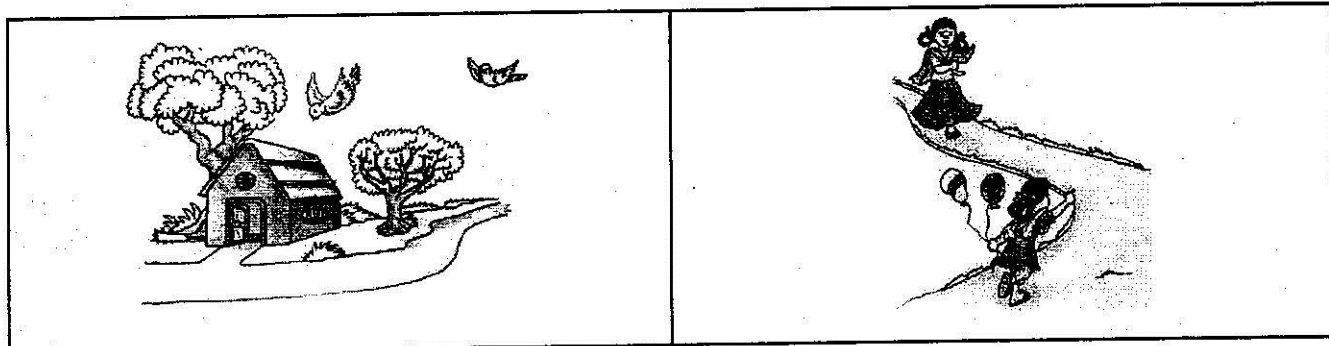
आरोत चोपुरता अदीन रेंग लागायपार (जो पतला है उसमें रंग भरेंगे)



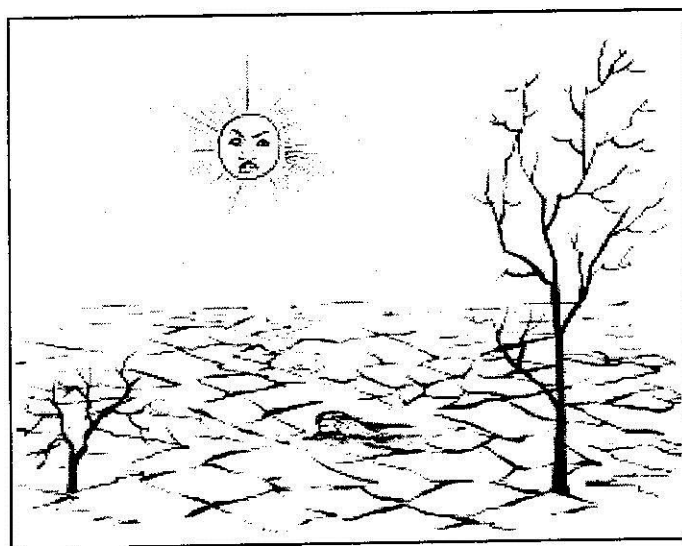


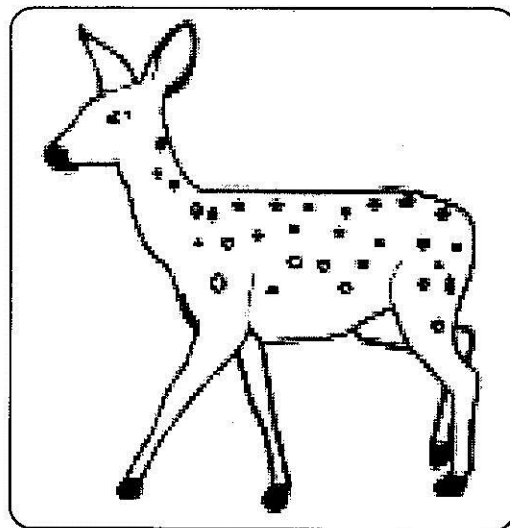
## लापी -लेग्गे (दूर-पास)

आरोत लापी आरोत लग्गे मेन्दा चितायपार (कौन सा दूर कौन सा पास में हैं पहचानों)



आरा चापा लेग्गे मेन्दा चितायपार (कौन सा चित्र पास में हैं पहचाने)





बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)
	●	1
	••••••••	••••••
	••••••••	••••••
	••••••••	••••••

# ईरडुक (दो)



बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)
	● ●	2
	• • • • • •	• • • •
	• • • • • •	• • • •
	• • • • • •	• • • •

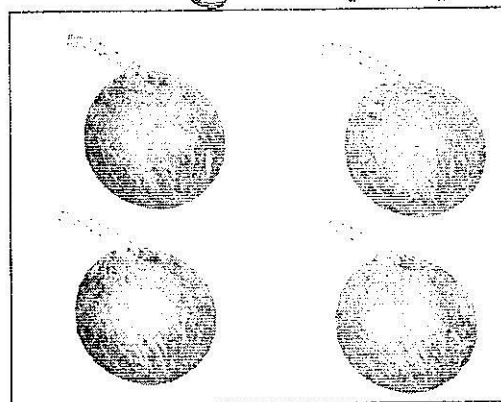
## मुँडुक (तीन)



चापेन चूड़ी टीकली चाजार आरु लिकार –(चित्र देखकर बिन्दी बना के लिखें) –

बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)
	● ● ●	3
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....

## नालुक (बाट)



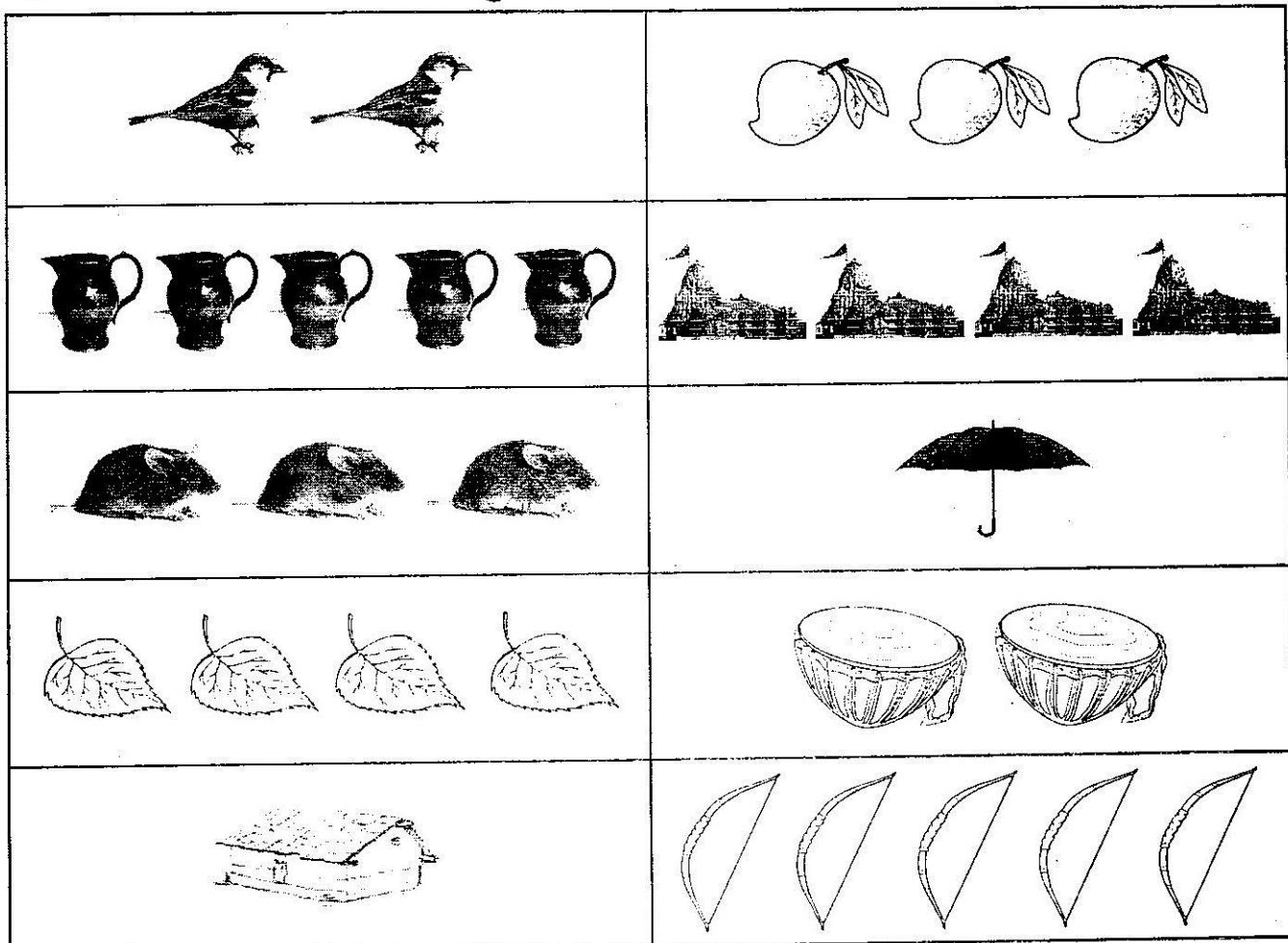
चापेन चूड़ी टीकली चाजार आरु लिकार – (चित्र देखकर छिन्दी बना के लिखें) –

बानी (वस्तु)	रेखा (संकेत)	बाना (प्रतीक)
		4

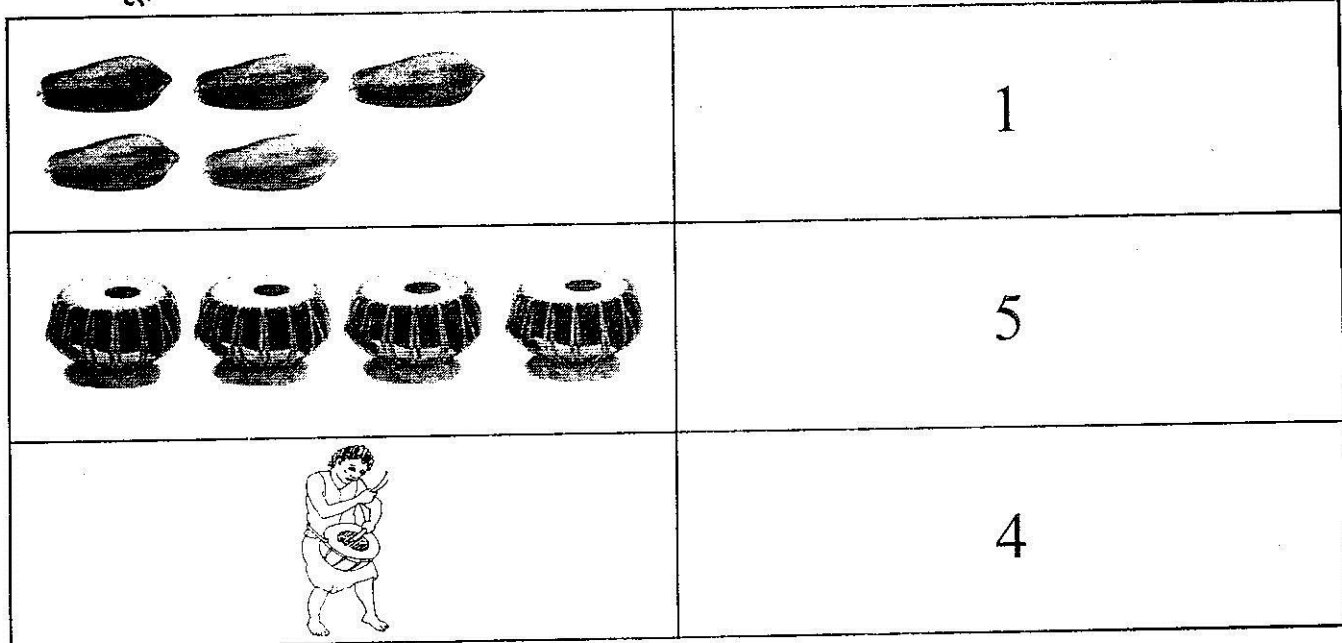
बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)
	● ● ● ●	5
	.....	.....
	.....	.....
	.....	.....

1

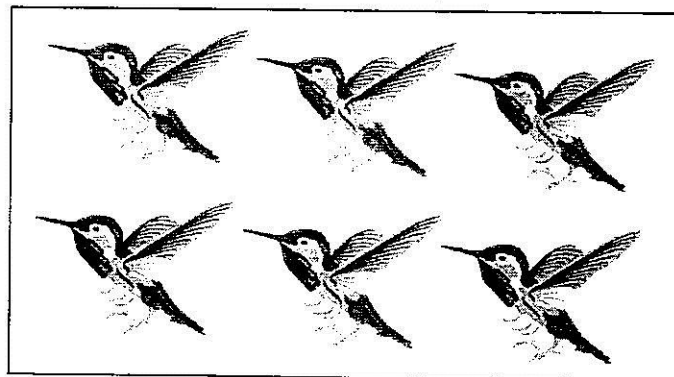
समान मेन्दान चापेलिन मिलायपुर (समान संख्या वाले चित्रों को मिलाए) -



चापेन चूँडी लंबर मिलायपार -(चित्र देखकर संख्या मिलाओं)

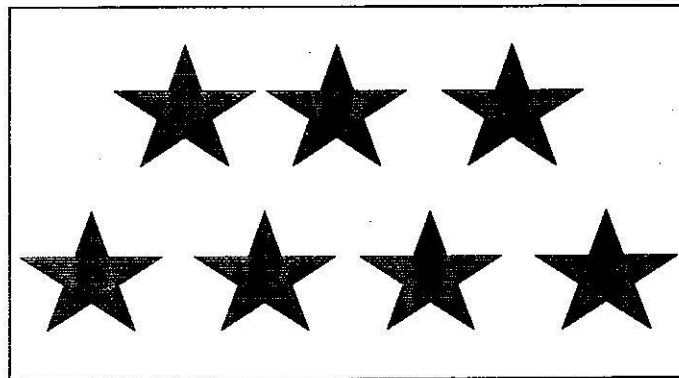


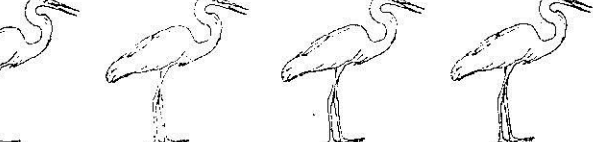
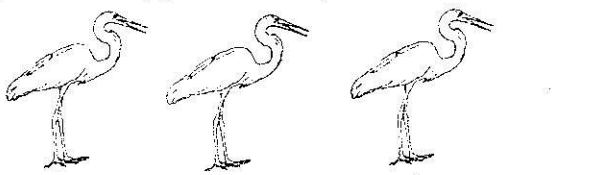
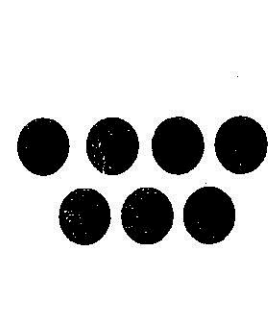
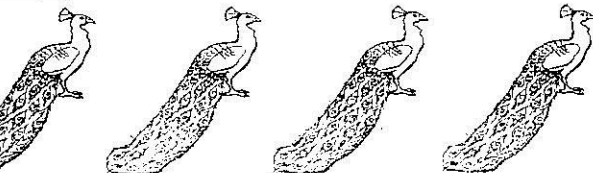
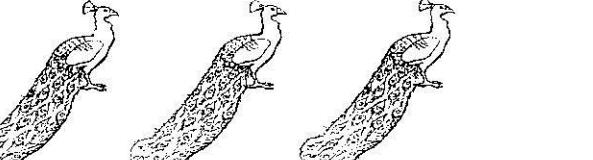
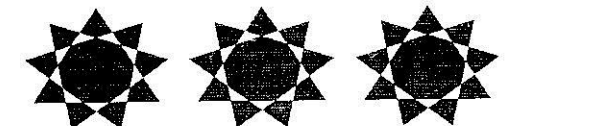
## चय (छः)



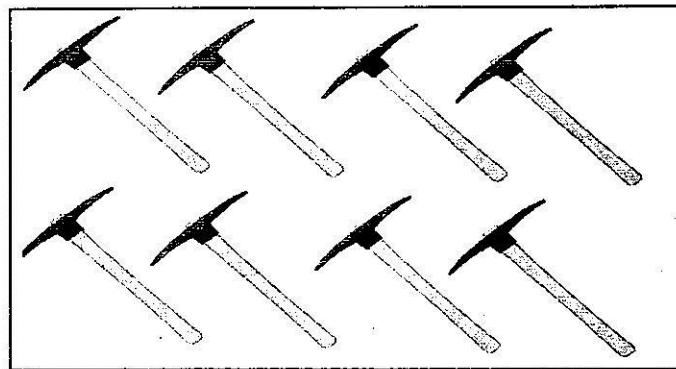
बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)

## सात (सात)



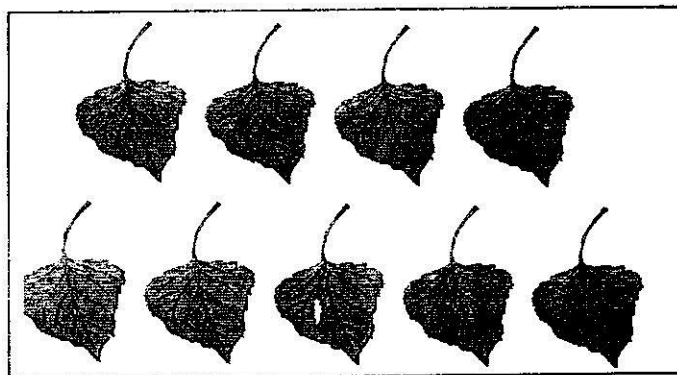
बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)
 		<span style="font-size: 2em;">7</span>
 	<span style="font-size: 2em;">.....</span>	<span style="font-size: 2em;">.....</span>
 	<span style="font-size: 2em;">.....</span>	<span style="font-size: 2em;">.....</span>

# आठ (आठ)



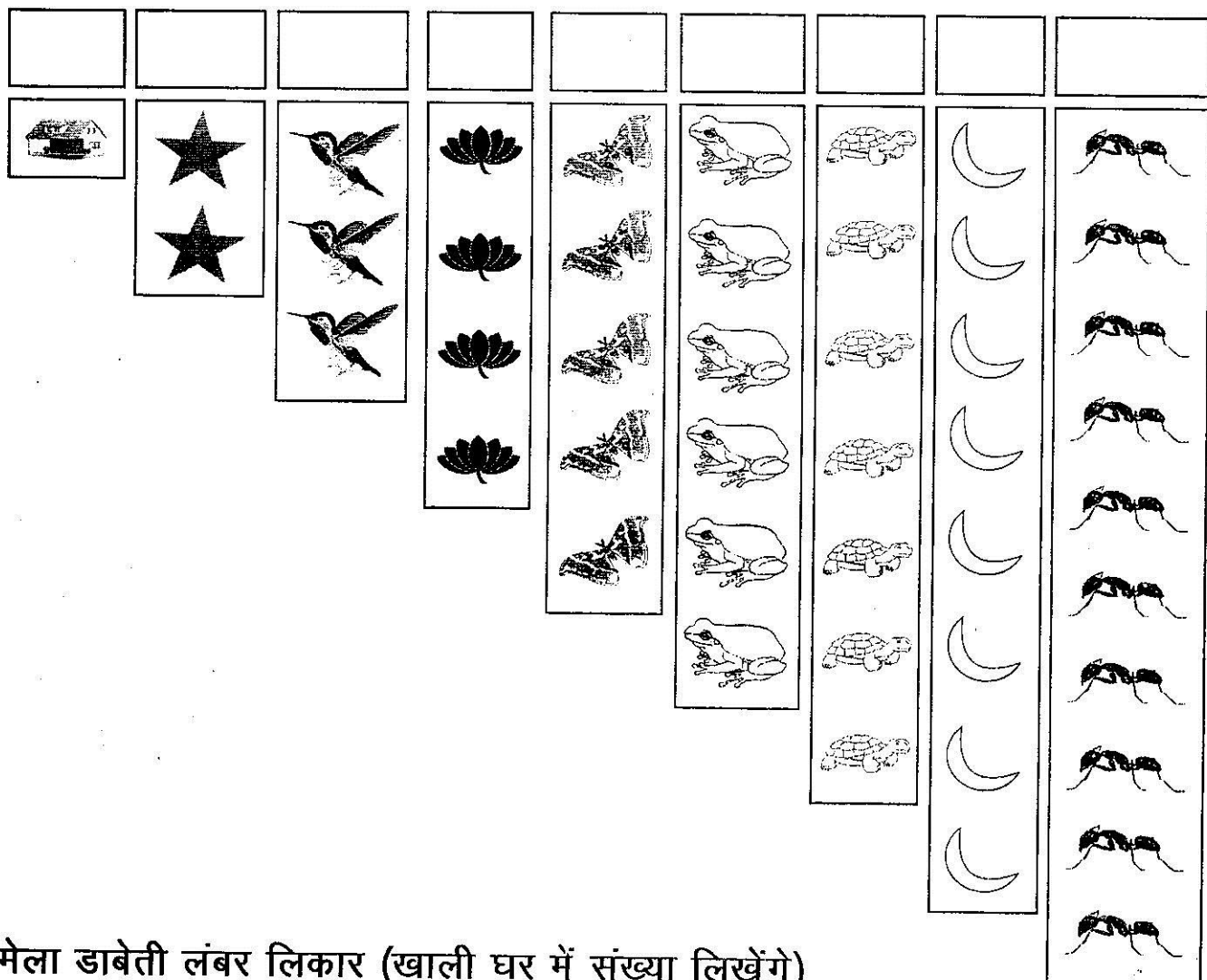
बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)

## नव (नौ)



बानी (वस्तु)	चिना (संकेत)	बाना (प्रतीक)
		9
	.....	.....
	.....	.....

चापेन चूँडी किली मेला डाबेती लंबर लिकार - (चित्र देखकर खाली घर में संख्या लिखें)



मेला डाबेती लंबर लिकार (खाली घर में संख्या लिखेंगे)

<b>1</b>	<b>2</b>			<b>5</b>			<b>8</b>	
<b>1</b>		<b>3</b>		<b>5</b>		<b>7</b>		<b>9</b>
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>4</b>		<b>6</b>			
<b>5</b>		<b>7</b>	<b>8</b>					
<b>9</b>	<b>8</b>		<b>6</b>		<b>4</b>		<b>2</b>	<b>1</b>

## मिसायताना (जोड़ना 1-9)

लंबोर चूड़ी टिकोली बनायपार। (संख्या देखकर बिन्दु बनाये)

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

पिटेल तो लंबर लिकार (बाद की संख्या लिखो) -

1									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

चिरान लंबरीन ले मुनीत लंबर लिकार (दी गई संख्या के पहले की संख्या लिखो)

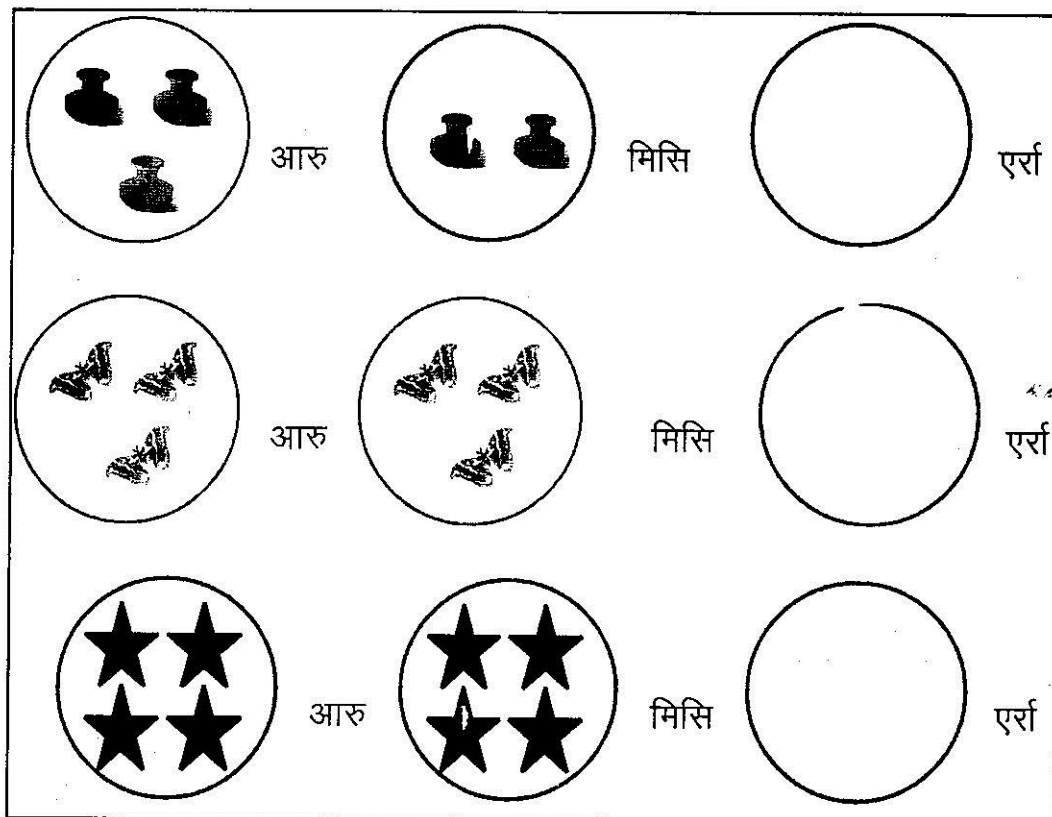
									1
--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

नाड़बुल तो लंबरीन लिकुर (बीच की संख्या लिखो)

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

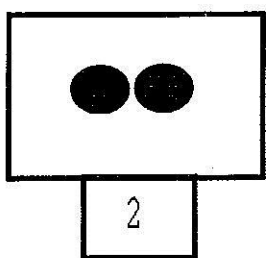
## मिसायताना (जोड़ना 1-9)

इरडु गोलेलता चापेलिन मिलाच किली। ओकतिकानी बनायपुर। (दो जगह के चित्र का मिलाकर एक जगह बनाएंगे) –

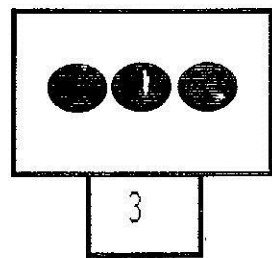


+  =	3	4	7
+  =			
+  =	2	6	

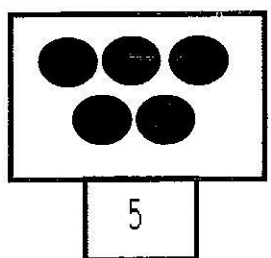
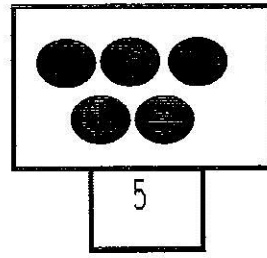
मेला पड़ती टिकोली आरु लंबर लिकार (खाली जगह पर बिन्दु और संख्या लिखो) –



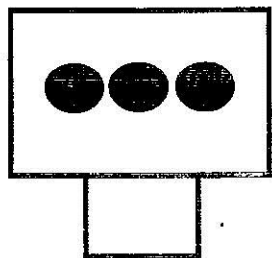
+



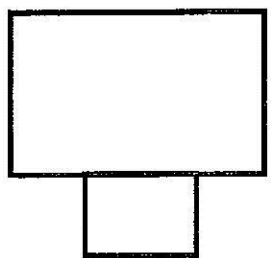
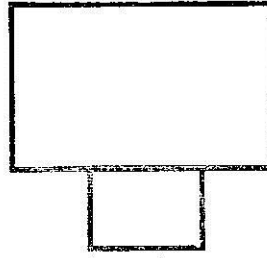
=



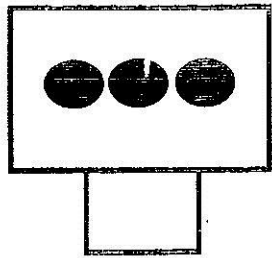
+



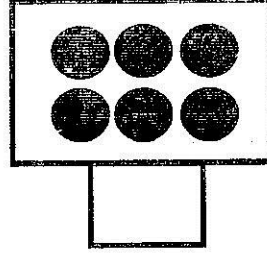
=



+



=



मेला पड़ती चीना (आरु त्र) लगायपुर (खाली जगह पर चिन्ह (और त्र) लगाओ)

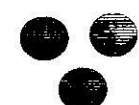
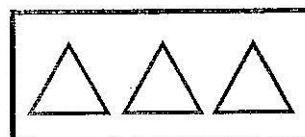
= + ≡



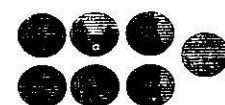
— ≡



=



=



<b>3 + 2</b>	<input type="text"/>	<b>5</b>	<b>4</b>	<input type="text"/>	<b>5</b>	<b>=</b>	<b>9</b>
--------------	----------------------	----------	----------	----------------------	----------	----------	----------

बेला पाडती लंबोर जौगी लिकुर (खाली डिब्बा में संख्या भरो) :-

$$\begin{array}{l} 1 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 6 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 7 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 8 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 6 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 7 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 6 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 1 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 2 \\ 2 + \boxed{\phantom{0}} = 3 \\ 4 + \boxed{\phantom{0}} = 5 \\ \boxed{\phantom{0}} + 3 = 7 \\ \boxed{\phantom{0}} + 4 = 9 \end{array}$$

लंबछलीन जौगीकिली बेला डाबेलती लिकुर (संख्याओं को जोड़कर खाली स्थान भरो) :-

$$\begin{array}{l} 4 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 1 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 1 + 5 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 5 = \boxed{\phantom{0}} \\ 1 + 6 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 6 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 5 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 6 = \boxed{\phantom{0}} \\ 1 + 7 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 1 = \boxed{\phantom{0}} \\ 7 + 2 = \boxed{\phantom{0}} \\ 6 + 3 = \boxed{\phantom{0}} \\ 5 + 4 = \boxed{\phantom{0}} \\ 4 + 5 = \boxed{\phantom{0}} \\ 3 + 6 = \boxed{\phantom{0}} \\ 2 + 7 = \boxed{\phantom{0}} \\ 1 + 8 = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

आरोत—आरोत लंबर मिसीकिली डेबरा पचाड़ तो लंबरीन समान एर्स (कौन कौन सी संख्या मिलकर बांधी संख्या के बराबर होगी) —

$$5 = \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$7 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

मेला डाबेति लंबोर जोंगी लिकुर (खाली डिब्बा में संख्या भरो) :-

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \\ \hline 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ + \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$$

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

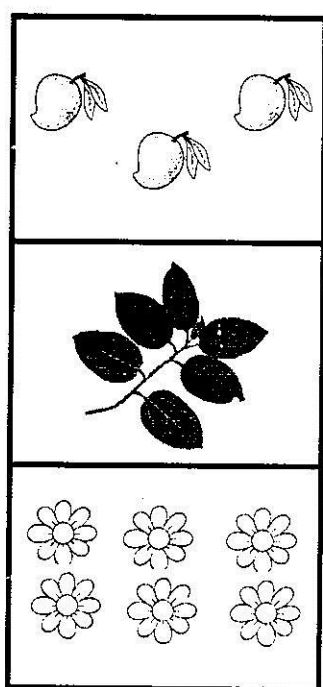
$$\begin{array}{r} 5 \\ + \\ \hline 4 \\ \hline \end{array}$$

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

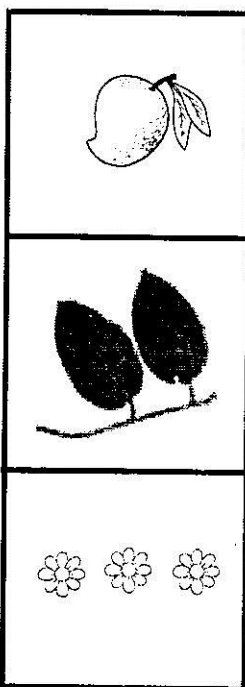
$$\begin{array}{r} 1 \\ + \\ \hline 1 \\ \hline \end{array}$$

## गठायताना (घटाना)

चापेन चुडीकिली गाटाक मेरयुर (घटाना सीखो) :-

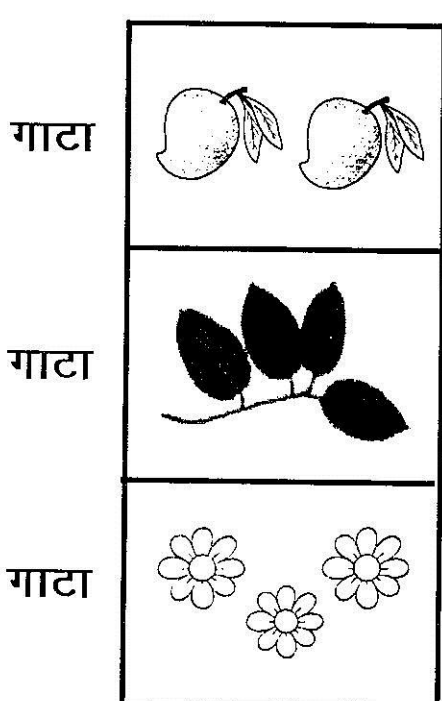


ती



ती

ती



गाटा

गाटा

गाटा

बचियाव

बचियाव

बचियाव

$$\begin{array}{c} \boxed{\bullet\bullet\bullet} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{c} \boxed{\bullet\bullet} \\ \boxed{3} \end{array} = \quad \begin{array}{c} \boxed{\bullet\bullet} \\ \boxed{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{X}\text{X}\text{X}\text{X}\text{X}\text{X} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{X}\text{X} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \quad \begin{array}{c} \text{X}\text{X}\text{X}\text{X} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{|||} \\ - \end{array} \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array} = \quad \begin{array}{c} \text{|||} \\ \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

## चुडीकिली गाटायपुर (देखकर घटाओ) :-

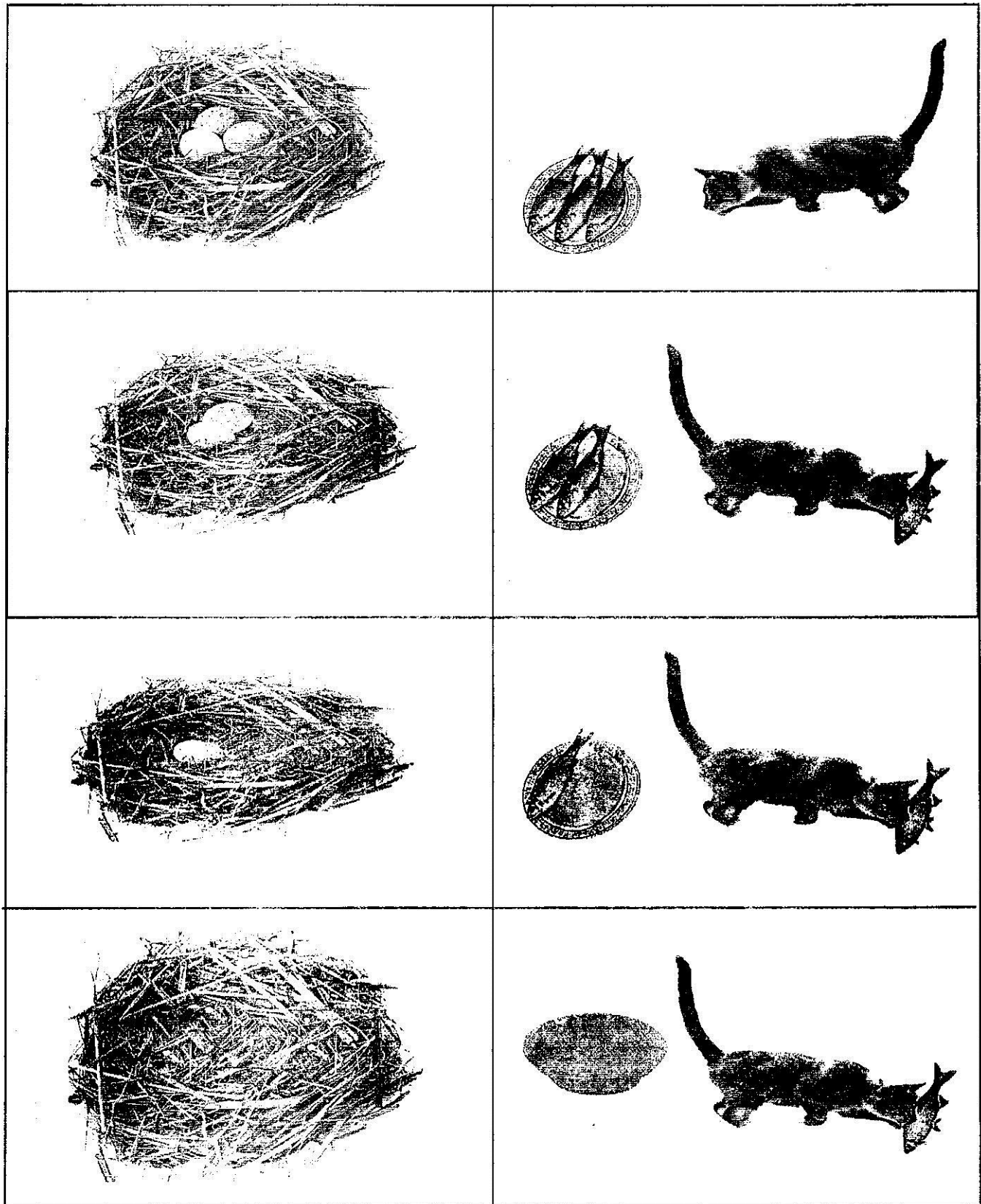
<del>1</del>	<del>1</del>	<del>1</del>	<del>1</del>
4	5	7	9
-	-	-	-
1	2	3	4
<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
4	6	8	9
-	-	-	-
2	3	3	8
<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>
9	8	7	5
-	-	-	-
3	4	5	2
<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>	<u>  </u>

मेला पाड़ती लंबर लिकर (खाली स्थान पर संख्या भरो) :-

4	-	1	=	3	<input type="text"/>
5	-	1	=		<input type="text"/>
6	-	1	=		<input type="text"/>
7	-	1	=		<input type="text"/>
8	-	1	=		<input type="text"/>
9	-	1	=		<input type="text"/>

7	-	<b>2</b>	11	5
6	-		11	3
5	-		11	1
8	-		11	4
3	-		11	2
9	-		11	5

# नाई चिल्ला (०)



मेला पाडती लम्बर लिकुर (आओ खाली स्थान में संख्या लिखो) -

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} - \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{c} \star \star \star \\ \star \star \star \end{array} - \begin{array}{c} \star \star \star \\ \star \star \end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \end{array} - \begin{array}{c} \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \bullet \end{array} = \boxed{\phantom{0}}$$

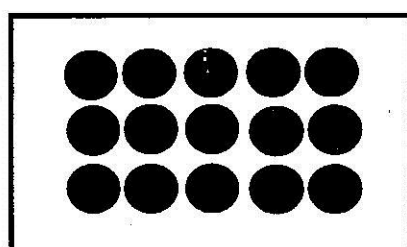
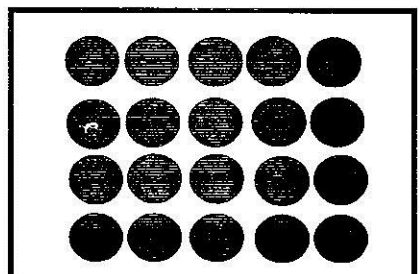
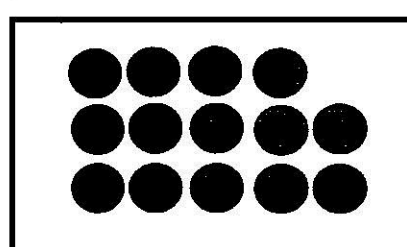
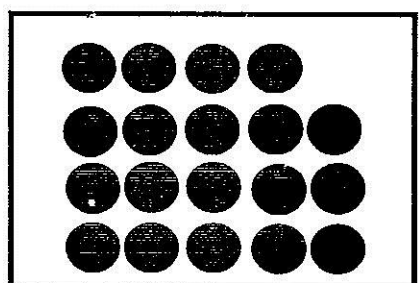
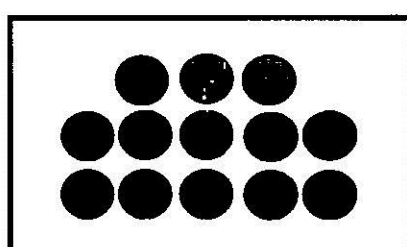
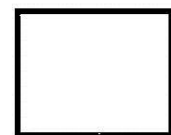
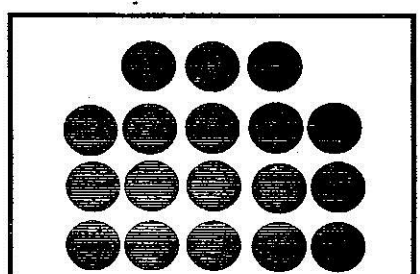
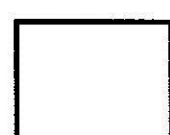
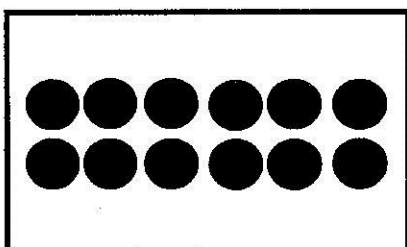
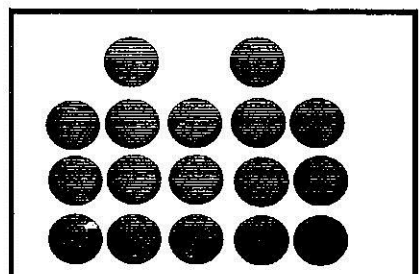
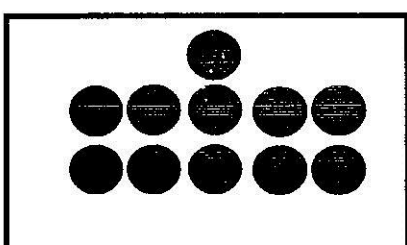
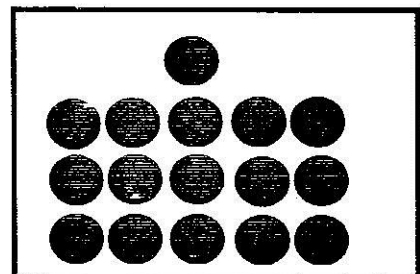
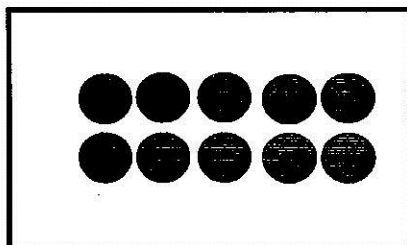
$$5 - 5 = \boxed{\phantom{0}}$$

$$3 - 3 = \boxed{\phantom{0}}$$

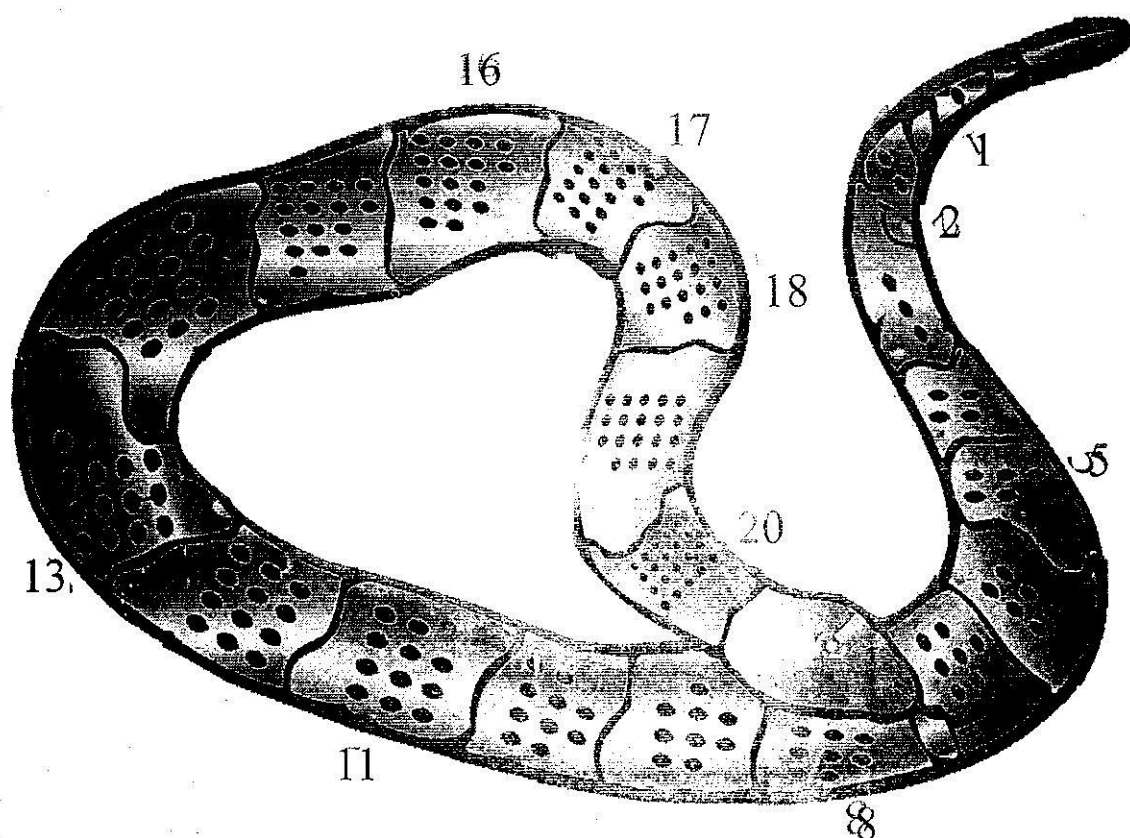
$$4 - \boxed{\phantom{0}} = 0$$

$$6 - \boxed{\phantom{0}} = 0$$

टिकलील नेकिचकिली लंबर लिकुर। (बिन्दु गिनकर संख्या लिखो) :-



चायरान लंबरिन लिकुर। (छूटी हुई संख्या लिखो) :-



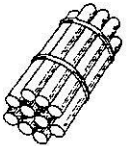
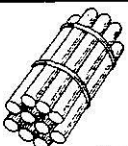
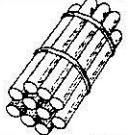
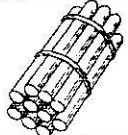
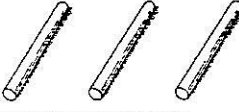
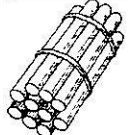
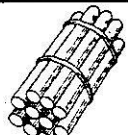
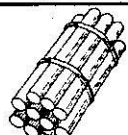
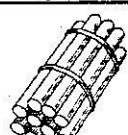
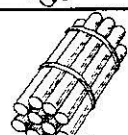
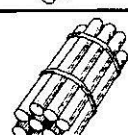
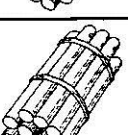
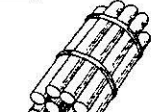
चायरान लंबरिन लिकुर। (छूटी हुई संख्या लिखो) :-

1	2				6			9	
		1 3				1 7			

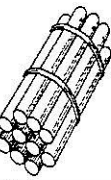
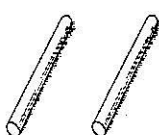
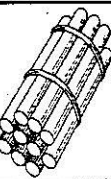
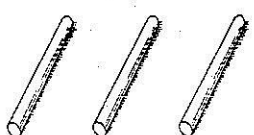
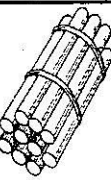
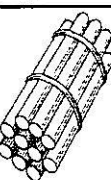
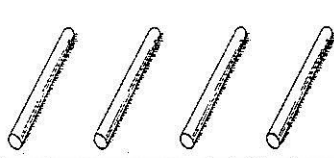
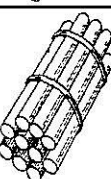
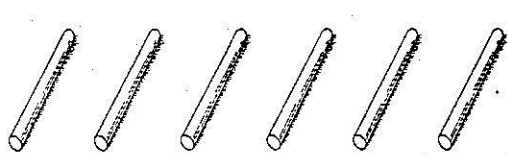
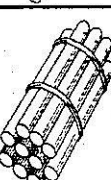
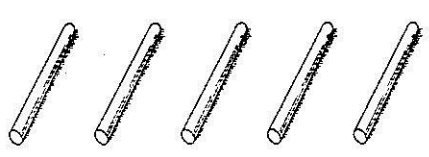
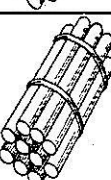
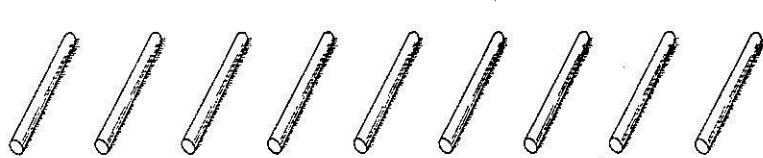
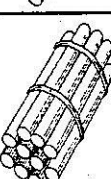
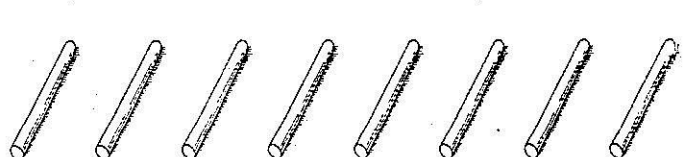
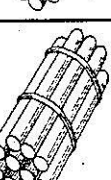
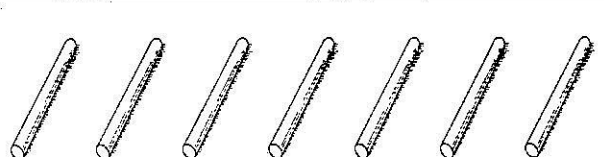
चायरान लंबरिन लिकुर। (छूटी हुई संख्या लिखो) :-

2	0	1	9				1	5			1	1
1	0			7		5					1	

बारा आरु कोयेलीन नेकीकपुर (बंडल और तीलियों की गिनती करो) :-

		(ओक दस) 10
		(दस ओकुत) 11
		(दस ईरडुक) 12
		(दस मुंडुक) 13
		(दस नालुक) 14
		(दस चैंडुक) 15
		(दस छय) 16
		(दस सात) 17
		(दस आठ) 18
		(दस नव) 19
		(दस दस कोङ्के) 20

बारा आरु कोयेलीन नेकीकपुर (बंडल और तीलियों की गिनती करो) :-

		<input type="text" value="12"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>
		<input type="text"/>

बेरतु लंबर चितायपुर (बड़ी संख्या पहचानो)

$\frac{3}{4}$	5	$\frac{1}{2}$	4	
3		6		
6		4		
1	1		1	5
1	6		1	2

पिटित लंबर चितायपुर (छोटी संख्या पहचानो)

$\frac{3}{4}$	5	$\frac{1}{2}$	6	
8		3		
4		7		
1	2		1	4
1	9		2	0

पिटितले बेरतु लंबर लिकर। (छोटी से बड़ी संख्या लिखो)

3 ] 7 ] 4 ] 6 ] 5	→	3 ] 4 ] 5 ] 6 ] 7
8 ] 11 ] 9 ] 6 ] 19 ] 7	→	
13]19]16]19]14]18]15	→	

बेरतुतले पिटित लंबर लिकुर। (बड़ी से छोटी संख्या लिखो)

12 ] 10 ] 9 ] 14 ] 17 ] 8	→	
10 ] 9 ] 13 ] 18 ] 7 ] 3	→	
9 ] 16 ] 3 ] 2 ] 6 ] 11	→	

## जोड़ार (10 – 18)

चापेल किडी लंबर लिकिकिली जोडूर। (संख्या लिखकर जोडे) :-

	+		=	
<input type="text" value="8"/>		<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="12"/>
<input type="text" value=""/>	+	<input type="text" value=""/>	=	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	+	<input type="text" value=""/>	=	<input type="text" value=""/>

टिकलिल नेकिचकिली जोडूर। (बिंदियों को गिनकर जोड़ो) :-

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

लंबरुलिन जोडूर। (संख्याओं को जोडे) :-

11	13	14	5	6	5
+6	+5	+6	+5	+11	+13
<input type="text" value=""/>					

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{apple}} & - & \boxed{\text{apple}} = \boxed{\text{apple}} \\ \boxed{12} & & \boxed{1} & \boxed{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\text{vase}} & - & \boxed{\text{vase}} = \boxed{} \\ \boxed{} & & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\star\star\star\star\star\star} & - & \boxed{\star\star} = \boxed{} \\ \boxed{} & & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond\diamond} & - & \boxed{\diamond\diamond\diamond} = \boxed{} \\ \boxed{} & & \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\bullet} & - & \boxed{\bullet\bullet\bullet\bullet} = \boxed{} \\ \boxed{} & & \boxed{} \end{array}$$

टिकलिलिन नेकिककिली लिकुर (बिन्दुओ को गिनकर लिखो) :— 21 से 40 तक संख्याएँ।

			<b>21</b>	

			<b>31</b>	

टिकलिलिन नेकिककिली लिकुर (बिन्दुओ को गिनकर लिखो) :— 41 से 50 तक संख्याएँ।

○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○	41
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○	
○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○ ○○ ○○ ○○ ○○	○○	

मेला पाड़ती लंबर लिकुर (खाली स्थान पर संख्या लिखो) :-

1									10
	12								
								28	
				35					

मेला पाड़ती लंबर लिकुर (खाली स्थान पर संख्या लिखो) :-

50				46					41
								32	
	29						23		
20					15				

**51 ले 99 तुग लंबर लिकुर – (51 से 99 तक संख्या लिखो)।**

<b>51</b>									<b>60</b>
									<b>70</b>
									<b>80</b>
									<b>90</b>

**99 ले 50 तुग लंबर लिकुर – (99 से 50 तक संख्या लिखो) :-**

<b>99</b>									<b>90</b>
									<b>80</b>
									<b>70</b>
									<b>60</b>
									<b>50</b>

01 ले 99 तुग लंबर लिकुर – (01 से 99 तक संख्या लिखो) :-

	<b>1</b>								<b>9</b>
					<b>15</b>				<b>19</b>
			<b>23</b>						<b>29</b>
						<b>36</b>			<b>39</b>
	<b>41</b>								<b>49</b>
				<b>54</b>					<b>59</b>
							<b>67</b>		<b>69</b>
								<b>78</b>	<b>79</b>
		<b>82</b>							<b>89</b>
<b>90</b>									<b>99</b>

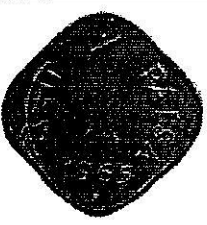
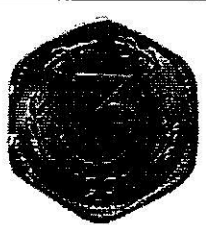
## नेकीपार (गिनती करें)

धुरवा	हिन्दी	धुरवा	हिन्दी
ओकुत	एक	कोड़ेक चेय	छब्बीस
ईरडुक	दो	कोड़ेक सात	सताईस
मुंडुक	तीन	कोड़ेक आट	अठाईरा
नालुक	चार	कोड़ेक नव	उनतीस
चैंडुक	पांच	कोड़ेक दस	तीस
चेय	छः	कोड़ेक इगारा	इक्तीस
सात	सात	कोड़ेक बारा	बत्तीस
आट	आठ	कोड़ेक तेरा	तैतीस
नव	नौ	कोड़ेक चौदा	चौंतीस
दस	दस	कोड़ेक पंदरा	पैंतीस
इगारा	ग्यारह	कोड़ेक सोला	सोलह
बारा	बारह	कोड़ेक सतरा	सैंतीस
तेरा	तेरह	कोड़ेक अटारा	अड़तीस
चौदा	चौदी	कोड़ेक आन्नाईस	उनवालीस
पंदरा	पन्द्रह	ईरडु कोड़	चालीस
सोला	सोलह	ईरडु कोड़ ओकुता	इकतालीस
सतरा	सत्रह	ईरडु कोड़ ईरडुक	बयालीस
अटारा	अटारह	ईरडु कोड़ मुंडुक	तेरालीस
अन्नाईस	उन्नीस	ईरडु कोड़ नालुक	चौंवालीस
कोड़ेक	बीस	ईरडु कोड़ चैंडुकु	पैतालीस
कोड़ेक ओकुत	इक्कीस	ईरडु कोड़ चेय	छियालीस
कोड़ेक ईरडुक	बाईस	ईरडु कोड़ सात	सैंतालीस
कोड़ेक मुंडुक	तेर्इस	ईरडु कोड़ आट	अड़तालीस
कोड़ेक नालुक	चौबीस	ईरडु कोड़ नव	उनच्चास
कोड़ेक चैंडुक	पच्चीस	ईरडु कोड़ दरा	पचास

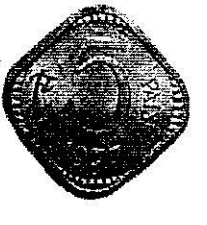
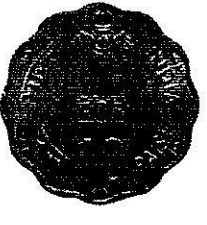
धुरवा	हिन्दी	धुरवा	हिन्दी
ईरडु कोड़ ईगारा	—	इंक्यावन	मुँडु कोड़ सोला
ईरडु कोड़ बारा	—	बावन	मुँडु कोड़ सतरा
ईरडु कोड़ तेरा	—	तिरेपन	मुँडु कोड़ अटारा
ईरडु कोड़ चौदा	—	चौवन	मुँडु कोड़ आन्नाईस
ईरडु कोड़ पंदरा	—	पचपन	नालु कोड़
ईरडु कोड़ सोला	—	छपन	नालु कोड़ ओकुत
ईरडु कोड़ सतरा	—	संतावन	नालु कोड़ ईरडुक
ईरडु कोड़ अटारा	—	अंठावन	नालु कोड़ मुँडुक
ईरडु कोड़ आन्नाईस	—	उनसठ	नालु कोड़ नालुक
मुँडु कोड़	—	साठ	नालु कोड़ चेंडुक
मुँडु कोड़ ओकुत	—	इकसठ	नालु कोड़ चेय
मुँडु कोड़ ईरडुक	—	बासठ	नालु कोड़ सात
मुँडु कोड़ मुँडुक	—	तिरसठ	नालु कोड़ आट
मुँडु कोड़ नालुक	—	चौसठ	नालु कोड़ नव
मुँडु कोड़ चेंडुक	—	फैसठ	नालु कोड़ दस
मुँडु कोड़ चेय	—	छः सठ	नालु कोड़ ईगारा
मुँडु कोड़ सात	—	सङ्सठ	नालु कोड़ बारा
मुँडु कोड़ आट	—	अङ्सठ	नालु कोड़ तेरा
मुँडु कोड़ नव	—	उनहत्तर	नालु कोड़ चौदा
मुँडु कोड़ दस	—	सत्तर	नालु कोड़ पंदरा
मुँडु कोड़ ईगारा	—	इकहत्तर	नालु कोड़ सोला
मुँडु कोड़ बारा	—	बाहत्तर	नालु कोड़ सतरा
मुँडु कोड़ तेरा	—	तिहत्तर	नालु कोड़ अटारा
मुँडु कोड़ चौदा	—	चौहत्तर	नालु कोड़ आन्नाईस
मुँडु कोड़ पंदरा	—	पंचहत्तर	चेंडु कोड़

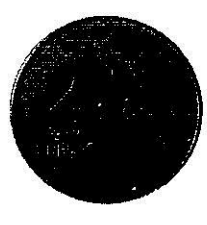
## पायचेल (मुद्रा)

(सिक्केलीन चुड़ी चितायपुर) सिक्कों को देखकर पहचानो :—

		
ओक पायचा	इरडुक पायचेल	मुंडुक पायचेल

			
चेंडुक पायचेल	दस पायचेल	कोडेक पायचेल	चार आना

		
आटाना	ओक रुपया	इररुपयेल

		
चेंडु रुपयेल	देस रुपया	

रुपयेलिन चितायपुर (रुपये पहचानो) :-

	ओक रुपया
	इरडू रुपयेल
	चेंदुरुपयेल
	कोडेक
	इरडुकोड देस
	चेंदु कोड

## उदिताना (माप)



यह किताब **3** बालिश्ट लंबी है।

इ पुस्तक  बीत्तेल लाठी मेंदा।

यह मेज  बालिश्ट लंबी है।

इ टेबुल  बीत्तेल लाठी मेंदा।

अपने दोस्त के हाथ की बालिश्ट की छाप बनाइए।

इम सेंगवारीन केयीन बीत्तेन छापा बानायपुर।

## उदिताना (माप)



मेरी मेज  बालिश्त लंबी है।

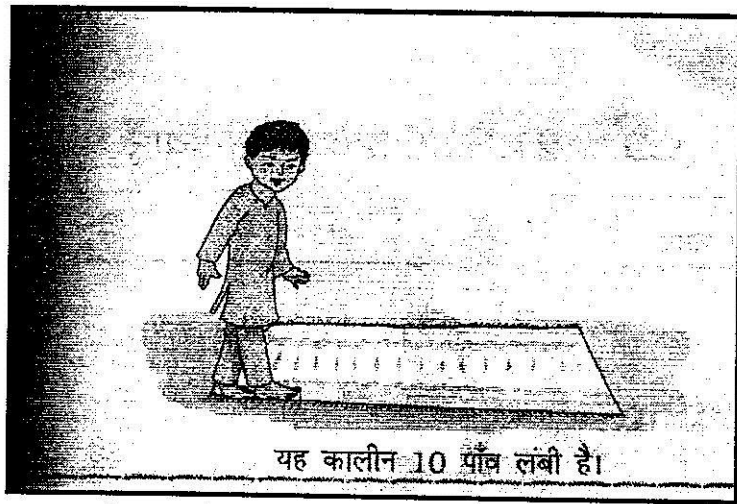


मेरी पेंसिलों  बालिश्त लंबी है।



मेरी कक्षा का श्यापट  पेसिले लंबा है।





यह कालीन 10 पाँव लंबी है।

यह टाट्टा पट्टी 10 पाँव लंबी है। (इ टाटपट्टी 10 चाढुम लाटी मेंदा)

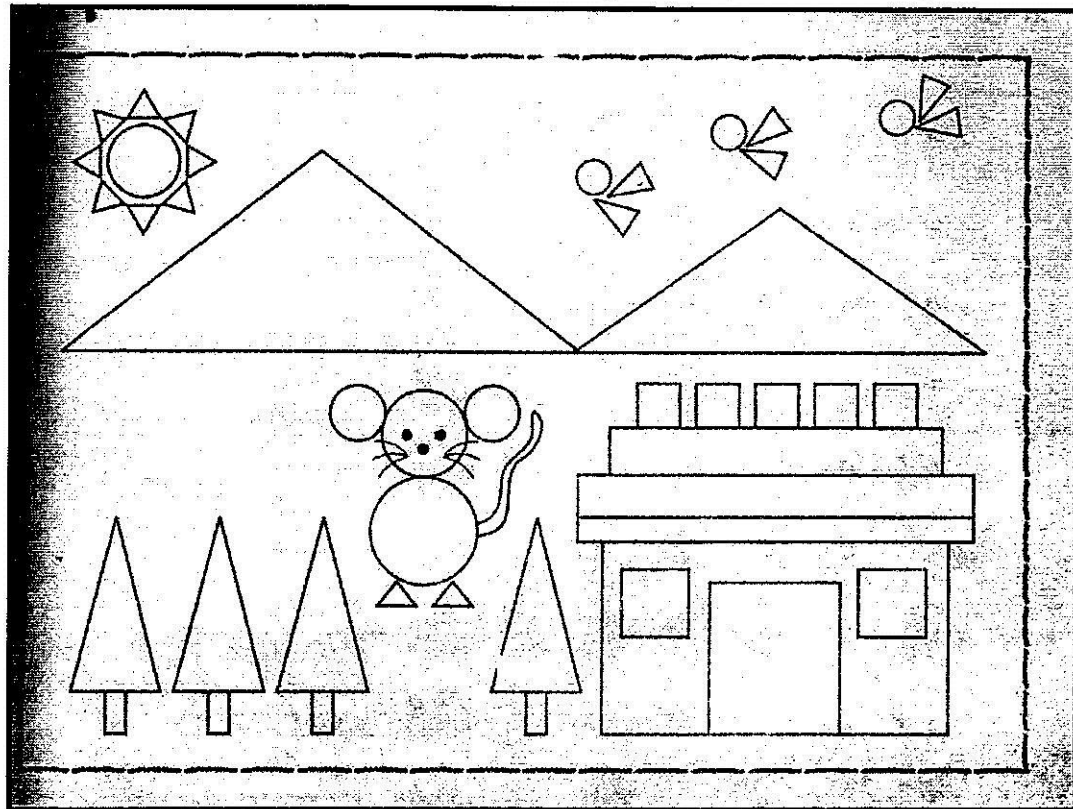


यह चटाई 6 पाँव लंबी है। (इ चाटा 6 चाढुम लाटी मेंदा)

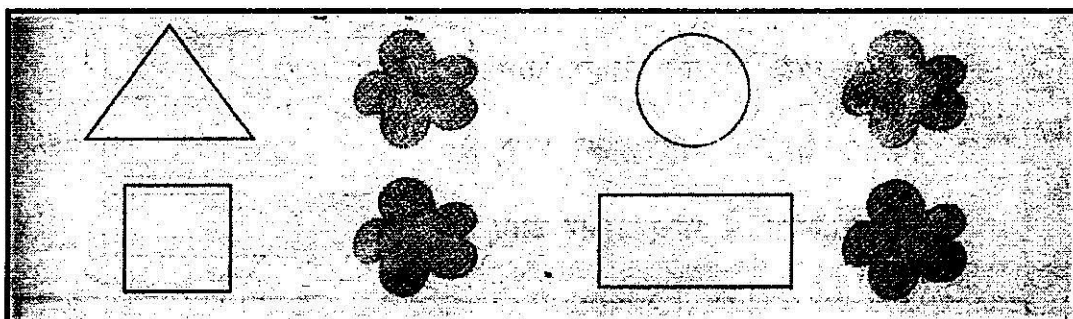


दूरी का अनुमान लगाइए। (लापीत अन्दाज लगापुर)

## आकडे बनायताना (आंकडे बनाना)



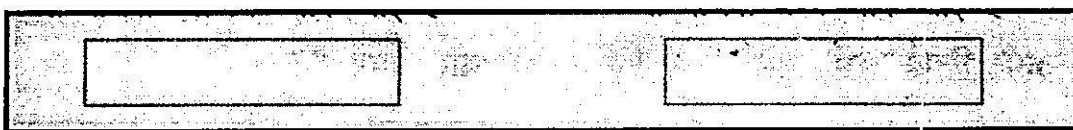
पोदित चापेति बानरान मुरितुतिन नेकीपुर।



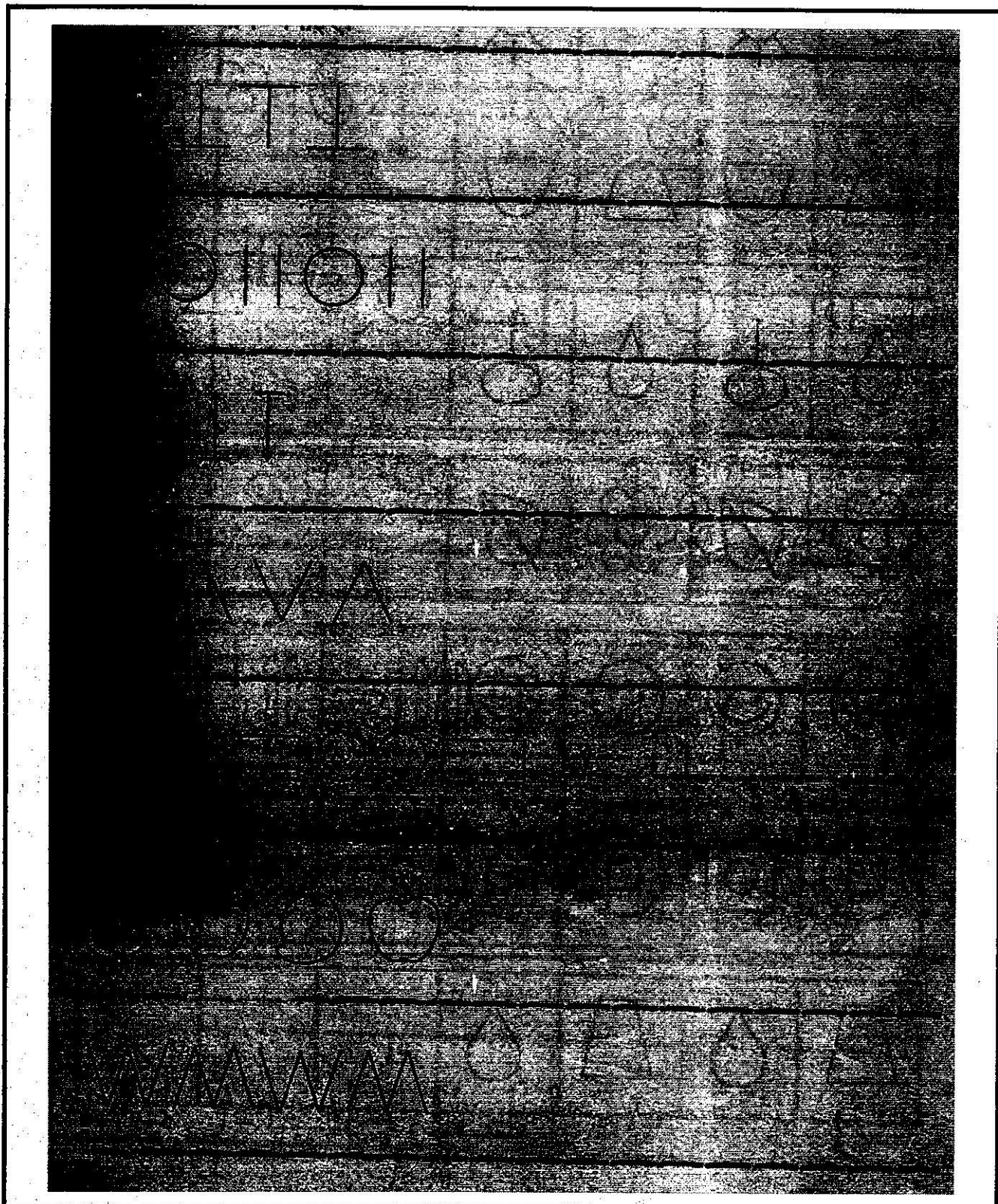
(मुरितुलिन पिदिर लिकुर) आकृतियों के नाम लिखिए

आरोत सबले निकको वेज्या।

आरोत सबले तोडे वेज्या।

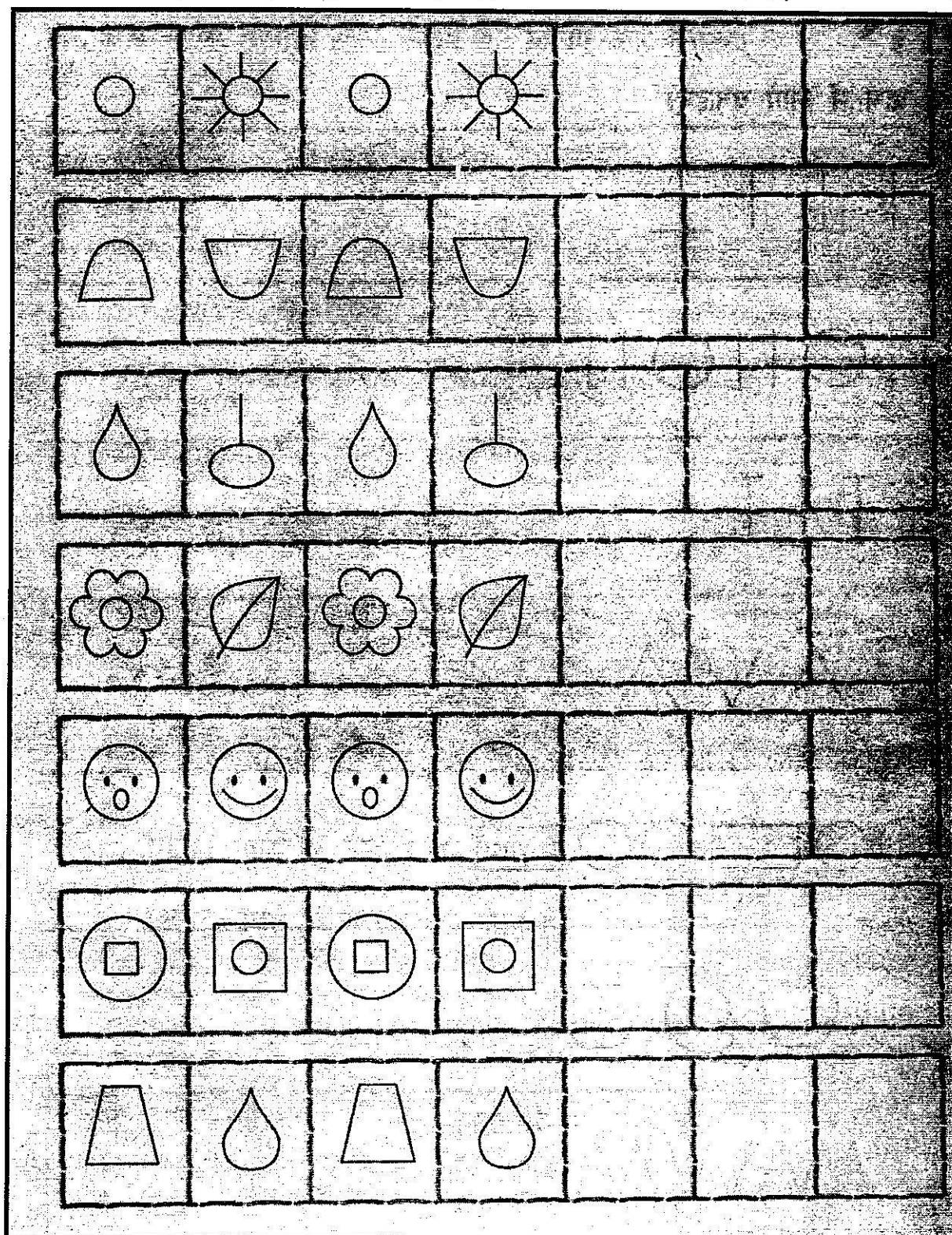


## मुरितुलिन आकाटतो (आकृतियों के पैटर्न)



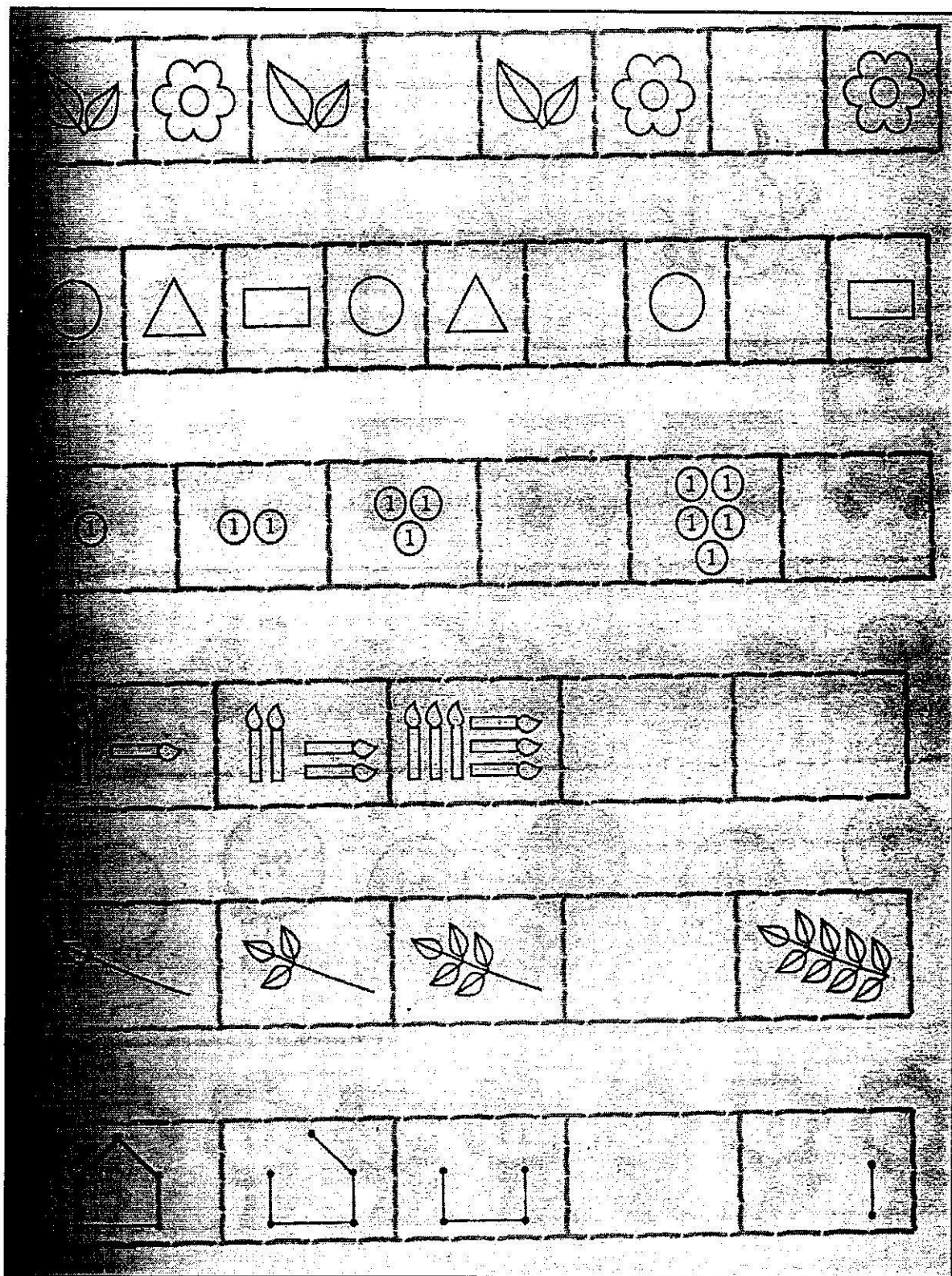
## मुरितुलिन आकाटतो (आकृतियों के पैटर्न)

इयसी दाढ़ीति मुन्देल ना एरा (इसी क्रम में अगला क्या होगा)



## मुरितुलिन आकाटतो (आकृतियों के पैटर्न)

इयसी दाढ़ीति मुन्देल ना एरा (इसी क्रम में अगला क्या होगा)



इता आकाट्तोन विचारपुर आरू बाचियान लंबरुलिन लिकुर  
(पैटर्न का अध्ययन कीजिए और छूटी हुई संख्याएँ भरिए)

