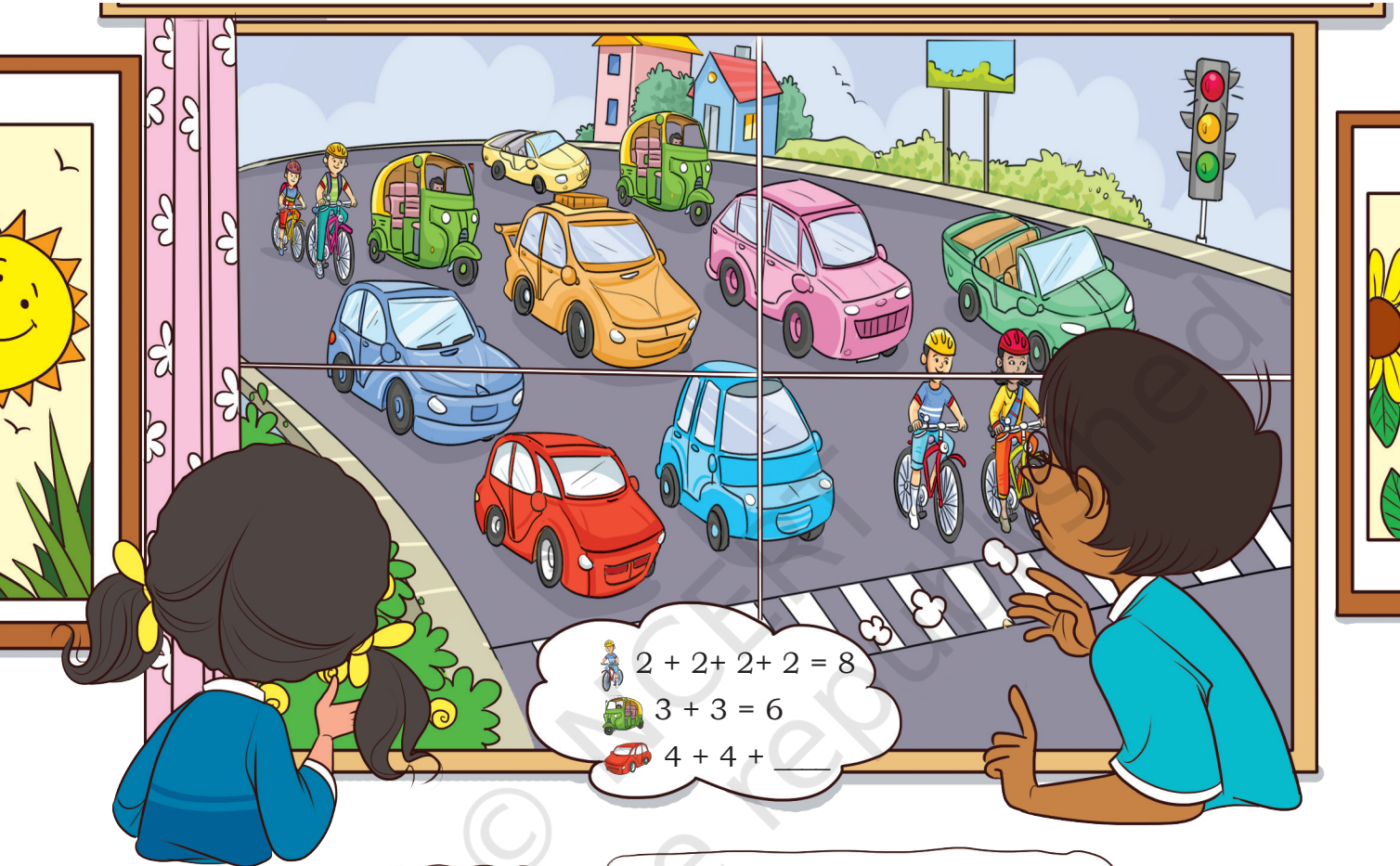




गड्डु करणु ऐं विरहासत



0224CH08



$$\begin{aligned} 2 + 2 + 2 + 2 &= 8 \\ 3 + 3 &= 6 \\ 4 + 4 &= \end{aligned}$$

तव्हां छा डिसी
रहिया आहियो?

मां ऑटो रिक्शा ऐं साईकल जे फीथन
जो कुलु अददु कढण लाइ हर घड़ीअ
उन्हन खे जोड़ण लगुसि पर कारियूं जोड़े
न सघियुसि छो त उहे तकड़ियूं वजन
पयूं।

ठीक आहे, मां तव्हां खे फीथा गुणण
लाइ बियो तरीक्रो बुधायां थी। उते 7
कारियूं हुयूं जिन मां हरहिक कार खे 4
फीथा हुआ इनकरे फीथन जो कुलु अददु
थींदो 7 दफ़ा 4 मतलब 28


इहो तो कीअं कयो?
रमया, मूंखे बि बुधाए।

बारन सां 'आमदर्फ़त जा नेम' इन बाबत चर्चा करियो।





अचो त करियूं

कुलु 4 साईकलियूं आहिन .

हर साईकल में 2 फीथा आहिन।

कुलु फीथा = $2 + 2 + 2 + 2 = 8$

असां 2 खे 4 दफ़ा जोड़े रहिया आहियूं।

इनकरे 4 दफ़ा $2 = 8$ या 2 जा 4 गुप 8 थींदा आहिन।


छा तव्हां खे खबर आहे 'दफ़ा' खे '×' बि लिखियो वेंदो आहे।

$$4 \times 2 = 8$$

अचो त डिसूं



वाह, इहो त सौलो आहे। हाणे मूखे ऑटो रिक्शा लाइ करणु डियो।

ऑटो रिक्शा जो अददु  = 2

हरहिक ऑटो में 3 फीथा आहिन।


कुलु फीथा = $3 + 3 = 6$

3 जा 2 गुप 6 थींदा आहिन

2 दफ़ा $3 = 6$

$$2 \times 3 = 6$$

हाणे असां कारियुन सां कोशिश करियूं था।

कारियुन जो अंदाज़  =

हरहिक कार में फीथन जो अददु =

कुलु फीथा = + + + + + + =

दफ़ा 4 फीथा हूँदा आहिन

जा 7 गुप थींदा आहिन

$$\text{ } \times \text{ } = \text{ }$$

तव्हां केतरा दफ़ा 4 जोड़े रहिया

आहियो?

छा असां उन खे अहिडे लि खी सघूं

था? 7 दफ़ा $4 = 28$.





अचो त करियूं

पोपटन जो अददु =

हरहिक पोपट में परन जो अददु =

पोपटन में परन जो कुलु अददु = + + =

या जा 3 गुप

दफ़ा 2 मतलब 6

3 दफ़ा 2 थींदा आहिन

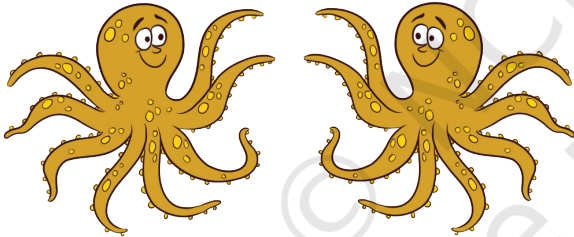
× =



ऑक्टोपस जो अददु =

हरहिक ऑक्टोपस मं बांहन जो अददु =

कुलु बांहन जो अददु = + =



2 जा गुप या

2 दफ़ा थींदा आहिन

2 दफ़ा 8 थींदा आहिन

× =

कुलु क़तारूं =

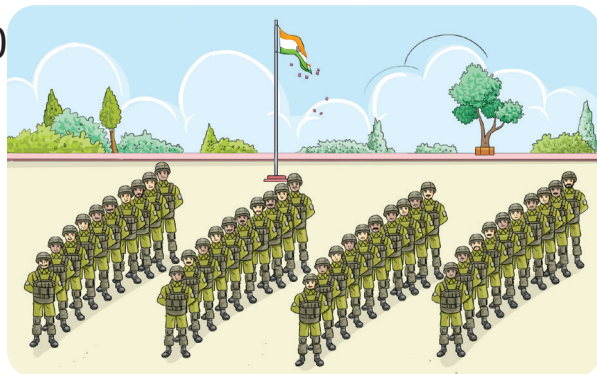
हरहिक क़तार में सिपाहियुन जो अददु =

कुलु सिपाहियुन जो अददु = + + + =




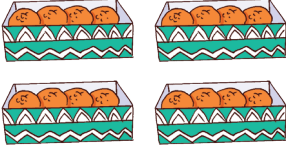
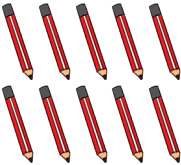
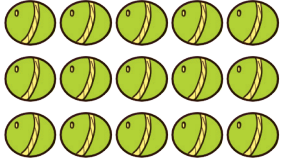
दफ़ा थींदा आहिन 40

4 दफ़ा 10 थींदा आहिन

× =



खाको पूरो करियो

	$3 + 3 + 3 + 3$	4 दफ़ा 3	$4 \times 3 = 12$ तारा
	$5 + 5 + 5$	_____	_____ आङरियुं
	_____	6 दफ़ा 3	_____ केला
	_____	_____	$4 \times 4 = 16$ नारंगियुं
	_____	_____	$2 \times 5 = 10$ पेन्सिलुं
	_____	_____	$3 \times 5 = 15$ बाल

जोड़ा मिलायो

$9 + 9 + 9$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$

$10 + 10 + 10 + 10$

$8 + 8 + 8$

$7 + 7$

7 पन्ज आहिन

10 जा 4 ग्रुप

3×9

3×8

2 सत आहिन

5 दफ़ा 3

27

35

40

14

15






24



2 जो खोड़ो पूरो करियो











	2 दफ़ा हिकु थींदा आहिन 2	$2 \times 1 = 2$
	2 दफ़ा ब्र थींदा आहिन 4	$2 \times 2 = 4$
	2 दफ़ा टे थींदा आहिन 6	$2 \times 3 = 6$
		
		
		
		
		
		
		

3 जो खोड़ो पूरो करियो











	3 दफ़ा हिकु थींदा आहिन 3	$3 \times 1 = 3$
	3 दफ़ा ब्र थींदा आहिन 6	$3 \times 2 = 6$
	3 दफ़ा टे थींदा आहिन 9	$3 \times 3 = 9$
		
		
		
		
		
		
		



5 जो खोड़ो पूरो करियो

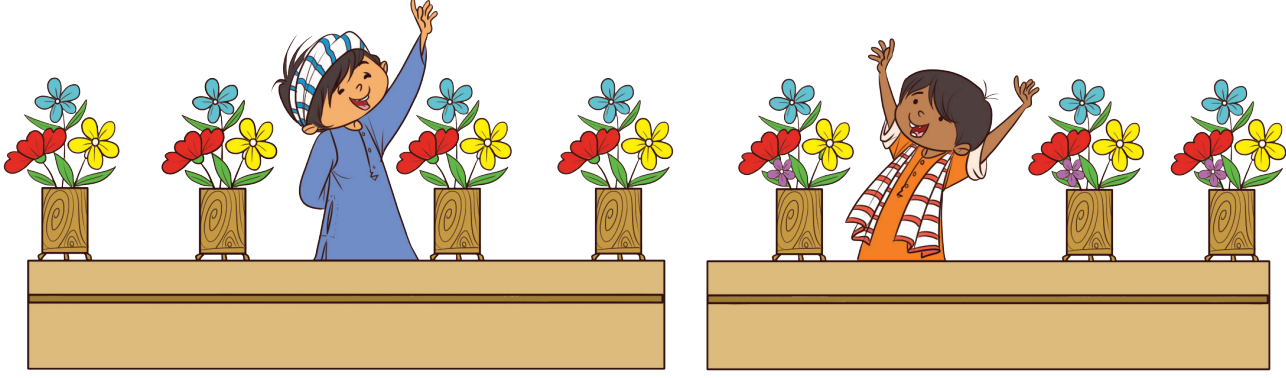
	5 दफ़ा हिकु थींदा आहिन 5	$5 \times 1 = 5$
	5 दफ़ा ब थींदा आहिन 10	$5 \times 2 = 10$
	5 दफ़ा टे थींदा आहिन 15	$5 \times 3 = 15$
		
		
		
		
		
		
		

10 जो खोड़ो पूरो करियो

	10 दफ़ा हिकु थींदा आहिन 10	$10 \times 1 = 10$
		
		
		
		
		
		
		
		
		
		



केतरा?



कुलु 4 गुलदस्ता आहिन।

3 गुलन जा 4 गुप

$$4 \times 3$$

राम कुलु 12 गुल कमु आंदा।

कुलु 3 गुल्दस्ता

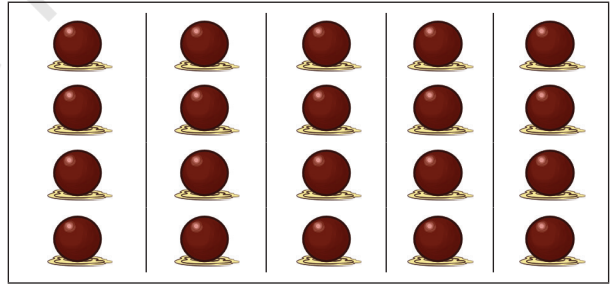
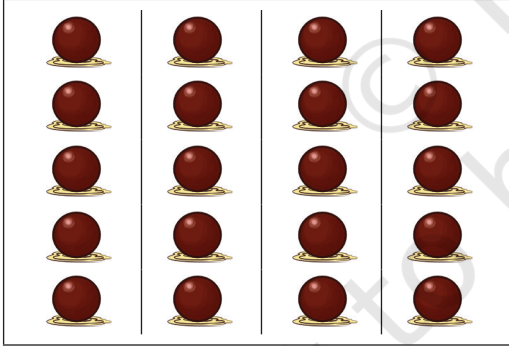
4 गुलन जा 3 गुप

$$3 \times 4$$

राम कुलु 12 गुल कमु आंदा।

छा तव्हां कुझु जाचयिो? चर्चा करयिो।

अचो त कुझु बयिन मसालन ज़रयि इन्हन खे डसिं।



5 जा 4 गुप

___ दफ़ा 5 थींदा आहिन ___

$$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

हिते ___ गुलाब ज़मूं आहिन।

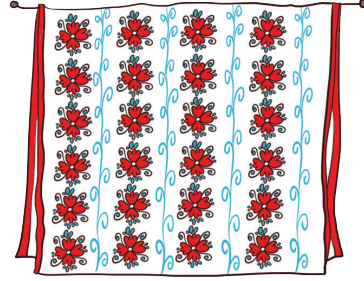
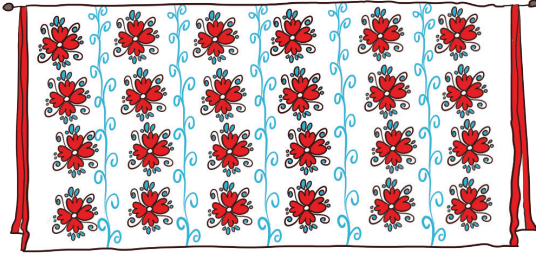
4 जा 5 गुप आहिन

___ दफ़ा 4 थींदा आहिन ___

$$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

हिते ___ गुलाब ज़मूं आहिन।





4 जा 6 गुप आहिन

___ दफ़ा 4 थींदा आहिन ___

$6 \times 4 =$ _____

हिते _____ गुल आहिन।

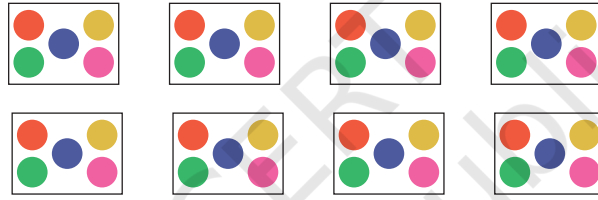
6 जा 4 गुप आहिन

___ दफ़ा 6 थींदा आहिन ___

$4 \times 6 =$ _____

हिते _____ गुल आहिन।

क. बिंदियुन जा 8 पैकेट आहिन। हरहिक पैकेट में 5 बिंदियूं आहिन।



पैकेटन जो अददु =

हरहिक पैकेट में बिंदियुन जो अददु =

बिंदियुन जा गुप आहिन।

\times = बिंदियूं

ख. भारती हरहिक खमीस ते 4 बटण लगाए रही आहे। हिन खे आहिड़ियुन 7 खमीसुन ते बटण लगाइणा आहिन।

खमीसुन जो अददु =

हरहिक खमीस ते बटण लगाइण जो अददु =

बटण जा गुप आहिन

\times = बटण



ग. रीटा 6 पेन्सिलूं खरीद कयूं। हरहिक पेन्सिल जी कीमत 4 रुपया आहे। दुकानदार खे घणा रुपया डींदी?

पेन्सिलुन जो अददु =

1 पेन्सिल जी कीमत =

6 पेन्सिलुन जी कीमत = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4

× =

रीटा दुकानदार खे कुलु रुपया डींदी

घ. हिक गाडीअ में 5 माण्हू वेही सघन था। अहिड़ियुन 8 गाडियुन में कुलु घणा माण्हू वेही सघंदा?

1 गाडीअ में विहंदड़ मण्हुन जो अददु =

8 गाडीयुन में विहंदड़ मण्हुन जो अददु =

× =

8 गाडियुन में माण्हू वेही सघंदा।

खोड़ा

राकेश अददु 2 जो खोड़ो कमु आणे 4 जी ज़र्ब खोड़ो ठाहे रहियो आहे।

	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	(2 जो खोड़ो)
+	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	
	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	(4 जो खोड़ो)

इहो मज़ेदार आहे। अचो त 3 जे खोड़े मां 6 जो खोड़ो ठाहियूं।



	3	6	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	21	<input type="text"/>	<input type="text"/>	30	(3 जो खोड़ो)
+	3	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	18	<input type="text"/>	24	<input type="text"/>	<input type="text"/>	(3 जो खोड़ो)
	6	<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"/>	(6 जो खोड़ो)





अचो त 3 ऐं 4 जे खोड़न मां 7
जो खोड़ो ठाहियूं।

	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30 (3 जो खोड़ो)
+	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40 (4 जो खोड़ो)
	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70 (7 जो खोड़ो)

2 ऐं 6 जे खोड़न मां 8 जो खोड़ो ठाहियूं।

	2	4			10		14		18	20 (2 जो खोड़ो)
+	6					36		48		(6 जो खोड़ो)
	8									(8 जो खोड़ो)



प्रोजेक्ट कमु

24 बटण या बोटल जा ढकण या कंकड़ गड्ड करियो। उन्हन खे जुदा जुदा तरीके खाके में रखो ऐं लागापो रखंदड़ ज़र्ब जवाब लिखो। तव्हां अहिड़ा घणा ठाहे सघो था? पंहिंजा जवाब हिन खाके में लिखो।

गुपन जो अददु	ज़र्ब - जवाब
4 जा 3 गुप	3×4



क. कुलु घणा गुलाब ज़मूं हुआ?

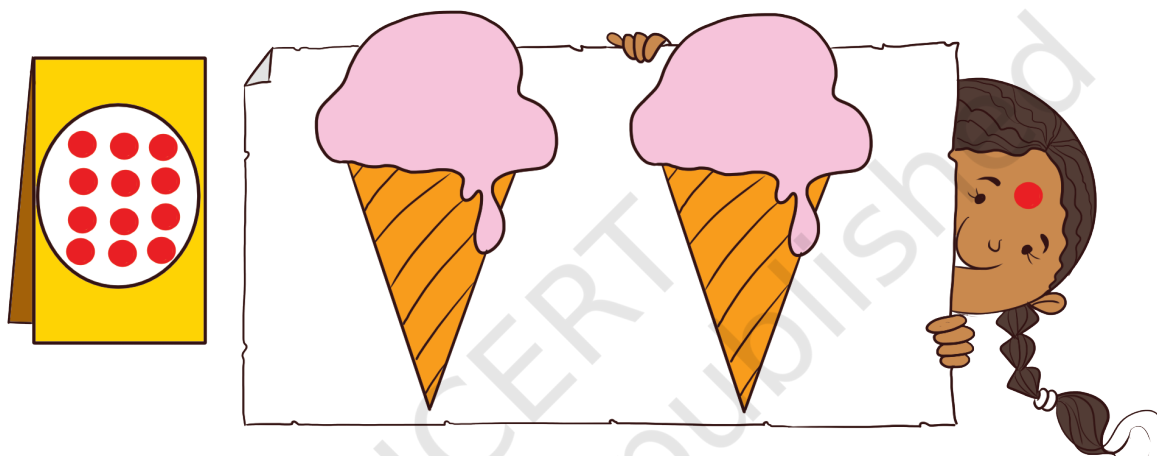
ख. छा उन्हन बराबर विरहाया? हा/न

ग. हरहिक खे घणा गुलाब ज़मूं मिलिया?

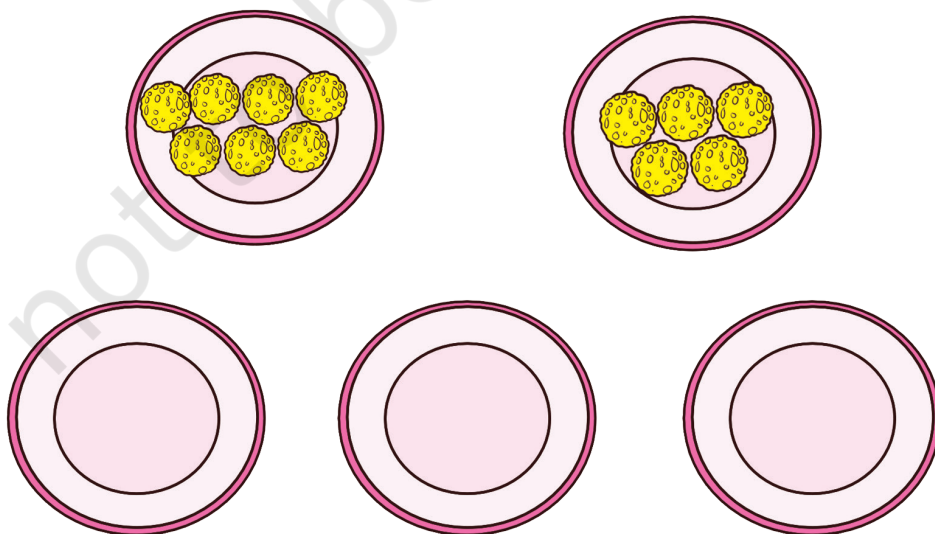


अचो त करियूं

क. चेरी ठाहिण लाइ 2 आईस्क्रीम जा कोन आहिन ऐं 12 बिंदियूं आहिन रितू खे 12 बिंदियूं बराबर बराबर ठाहिण लाइ इन प्रोजेक्ट में मदद करियो।



ख. पूजा वटि 2 थाल्हियूं आहिन। हरहिक थाल्हिअ में लड्डूं, उन्हन जो अददु जुदा जुदा आहे। लड्डुन खे 3 थाल्हियुन में बराबर बराबर विरहाइण में संदसि मदद करियो। तव्हां लड्डुन में रंग बि भरे सघो था।



केतरा गुप?



मां गरीमा आहियां। मूं वटि तारे
शिकल जा 20 मणिया
आहिन ऐं मां 5 - 5 मणिया
वापराए हिक लड़ी ठाहिंदसि।



डिसो हिक लड़ी तयार
थी वेई। सुहिणी आहे न!



मां 2 लड़ियूं ठाहियूं आहिन" हाणे
10 मणिया बचया आहिन।
डिसूं इन्हन मां घणियूं लड़ियूं
तयार थीदियूं?



वाह! 3 लड़ियूं तयार थी
वयूं।



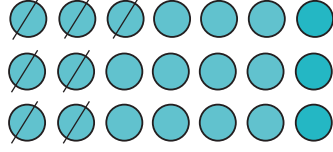
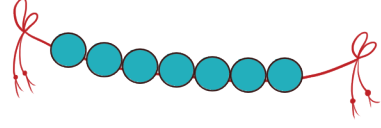
मां सभु मणिया
इस्तेमाल कया।





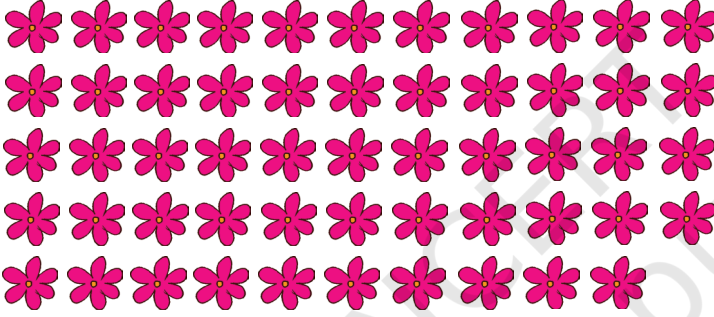
अचो त करियूं

क. हरहिक लड़ीअ में 7 मणिया आहिन।



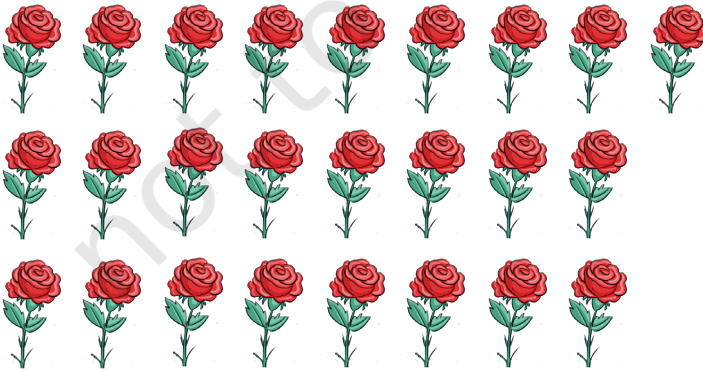
21 मणियन मां असां घणियूं लड्डयूं ठाहे सघूं था?

ख. हिते 54 गुलाब जा गुल आहिन। माला ठाहिण लाइ 9 गुल जमा करियो।



54 गुलन मां असां घणियूं मालाऊं तयार करे सघूं था?

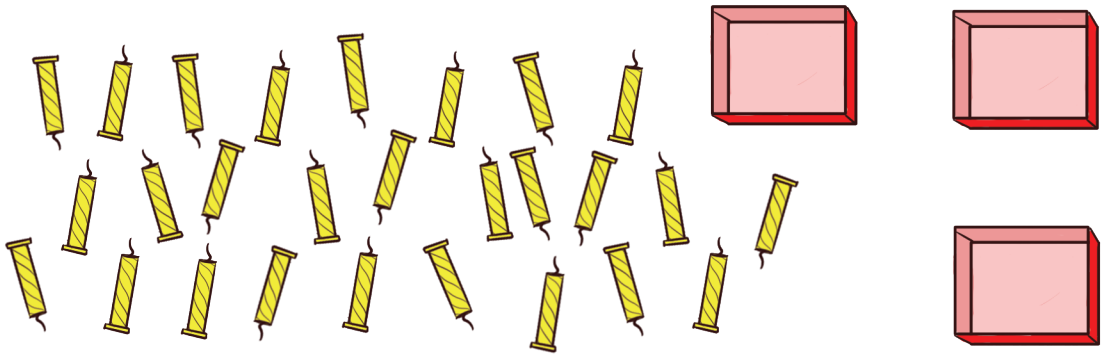
ख. हिते 25 गुलाब जा गुल आहिन। हिक गुलदस्ते में 5 गुल रखणा आहिन। 25 गुलाब जा गुल रखण लाइ घणा गुलदस्ता खपंदा?



गुलदान खपंदा।

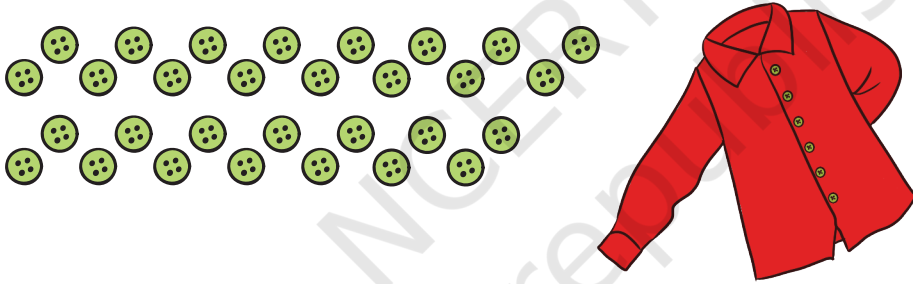


घ. हुते 27 मेणबतियूं आहिन। इन्हन खे 3 दबन में बराबर बराबर रखो। हिरहिक दबे में घणियूं मेणबतियूं हंडियूं?



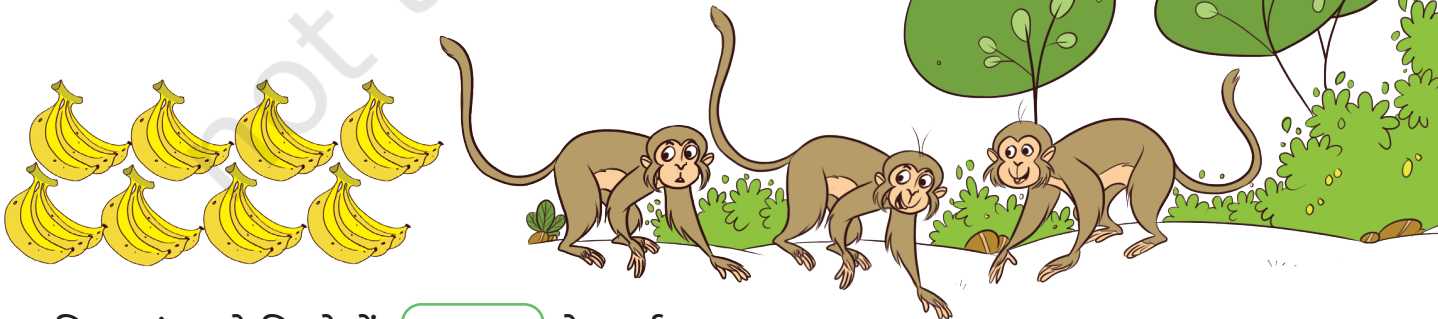
हरहिक दबे में मेणबतियूं होंदियूं।

ड. हिकु दर्जी हिक खमीस में 6 बटण लगाए थो। हिन वटि 30 बटण आहिन।



दर्जी 30 बटण खमीस में लगाईदो।

च. 24 केला 3 बांदरन में बराबर विरहायो



हरहिक बांदर जे हिस्से में केला ईदा।

