

5

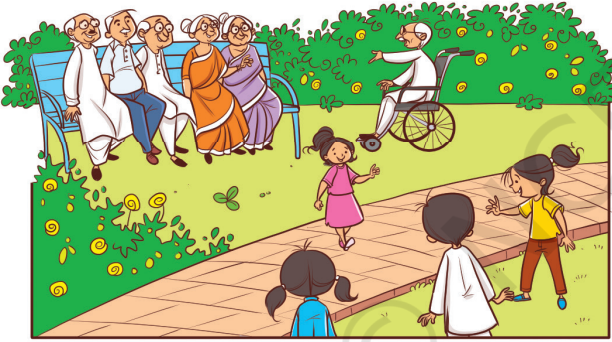
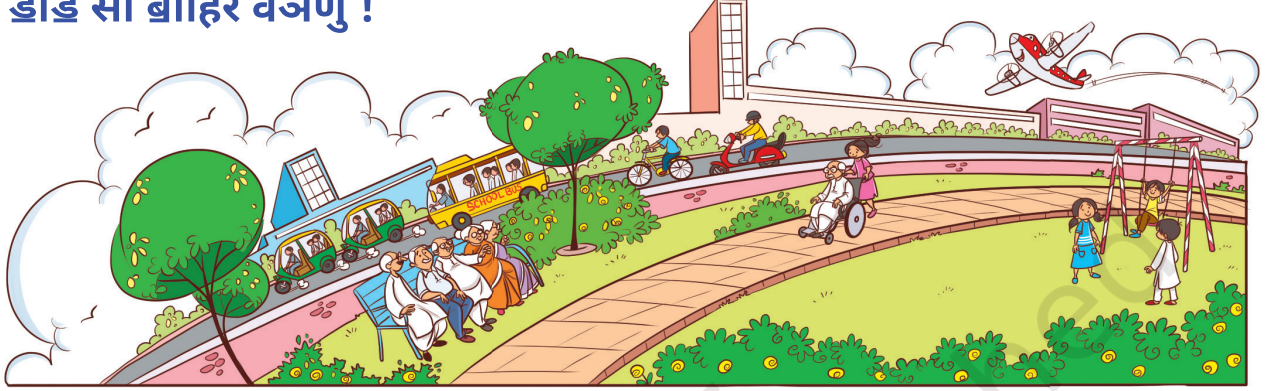
# घणां

QRickit



0124CH05

## डाडे सां बाहिर वजणु !



बारन खे चित्र डिसण खां पोइ पुछो त पार्क में हू छा कंदा आहिन ? कहिड़ियूं रांदियूं कंदा आहिन ? पंहिंजे वडन मिसाल डाडो-डाडी, नानो-नानी, वगैरह सां कहिड़े नमूने गाल्हाइंदा आहिन। पार्क में माणहुन जो अददु वधी रहियो आहे। उहा चर्चा करियो। मिसाल पहिरे चित्र में घणां बार रांद करे रहिया आहिन ऐं पोइ घणां बार आया ? बारन सां चर्चा करियो त वडन बुजरगन सां गड्डु छो वक्रतु गुजारण घुरजे ऐं उन्हन लाइ आदर कहिड़न तरीकन में डई सघूं था।

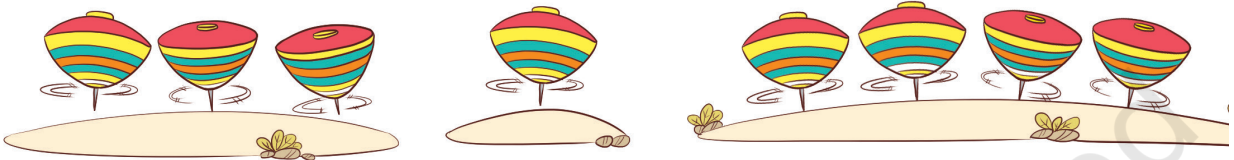


बुधायो \_\_\_\_\_ घणा आहिन । खाल भरियो।



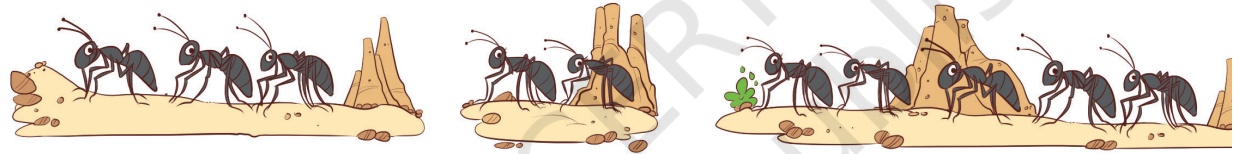
4 बार ऐं 2 बार मिलाए कुल \_\_\_\_\_ थिया

$$4 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



3 लाटूणा ऐं 1 लाटूणो मिलाए कुल \_\_\_\_\_ थिया।

$$3 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$$



3 किवलियूं ऐं 2 किवलियूं मिलाये \_\_\_\_\_ थियूं।

$$3 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



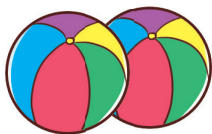
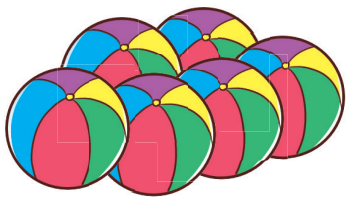
4 पेन्सिलूं ऐं 3 पेन्सिलूं मिलाए \_\_\_\_\_ थियूं।

$$4 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

बारन खे नहरियुन शयुन जी मदद सां जोड़ करण जा मौका डियो। बिन समूहन जी शयुन खे मिलाइण सां कुल घणियूं शयूं थियूं (गड्ड करणु) ऐं हिक समूह में वधीक शयूं मिलाइण सां कुल घणियूं शयूं थियूं (वाधु) जोड़ जे बिन्ही नमूनन जो अभ्यास करायो।



## जोड़ियो ऐं ड्राईग कडो।



\_\_\_\_\_

6 बाल ऐं 2 बाल मिलाए \_\_\_\_\_ थिया।

$$6 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$



$$7 + 1 = \boxed{\phantom{00}}$$



## अचो त गणियूं।

क: तव्हांजे माइटन खे कुल घणां भाउर ऐं बेनरूं आहिन ?

ख: तव्हां ऐं तव्हांजे दोस्त जा कुल भाती घणा ?

ग: तव्हांजे बिन्ही हथनि ऐं पेरन में कुल घणियूं आडरियूं आहिन ?

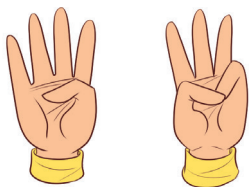
घ: पंहिंजे आडरियुन ते तव्हां केस्ताईं गणे सघो था ?

बारन खे जोड़ बाबत समझण लाइ हिमथाइयो। मिसाल 4 बार ऐं 2 बार मिली कुल 6 थींदा आहिन। पहरियाई नहरियूं शयूं खणीं ऐं मकानी बोलीअ में 'जोड़णु' कुल, वगैरह लफ़्ज़ समझण में मदद करियो उन खां पोइ निशानियूं समझायो। मिसाल जोड़ लाइ '+' ऐं कुल यां बराबर लाइ '=' ।

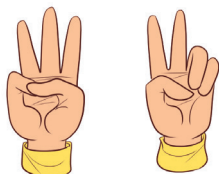
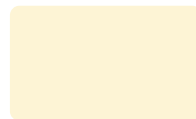




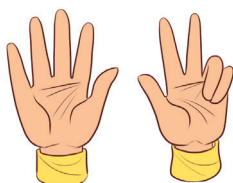
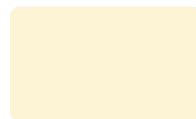
गणियो ऐं कुल आडरियुन जो अदद लिखो।



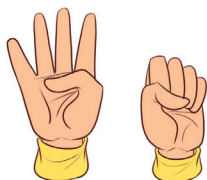
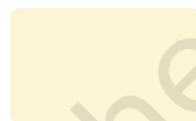
$4 + 3 =$



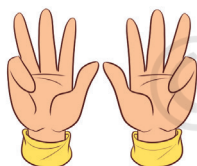
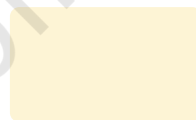
$3 + 2 =$



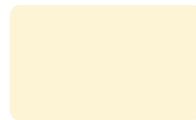
$5 + 3 =$



$4 + 0 =$

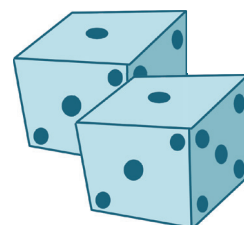


$4 + 4 =$



अचो त रांद करियूं : "डारे सां जोड़े"

वारे वारे सां ब्र डारा उछिलायो ऐं बिन्ही डारन जे टुबकन खे गणियो। हाणें पहिंजे दोस्त खे डारा उछिलाइण लाइ चओ कुल टुबका गणियो बुधायो कहिं जो जोड़ वधीक आहे।













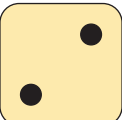





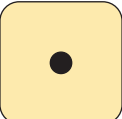






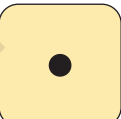
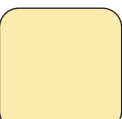
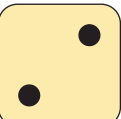


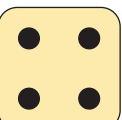
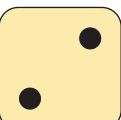
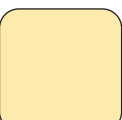
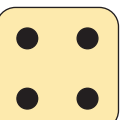
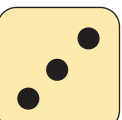

## अचो त करियूं।

किशोर ऐं नित्या साग्री रांद करे रहिया आहिन। उन्हन जे डारन ते टुबका डिसो बुधायो घणा दफा किशोर खटियो ऐं घणा दफा नित्या खटियो। इहो स्कोर बोर्ड ते (✓) करे बुधायो।



	किशोर	नित्या
A.	✓	
B.		
C.		
D.		
E.		



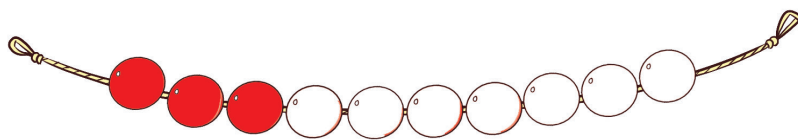
	किशोर	नित्या
क.	 ऐं  6 	 ऐं  = 
ख.	 ऐं  = 	 ऐं  = 
ग.	 ऐं  = 	 ऐं  = 
घ.	 ऐं  = 	 ऐं  = 
ङ.	 ऐं  = 	 ऐं  = 



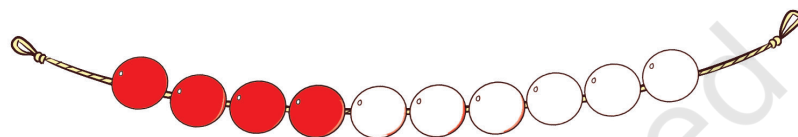
## मोती एँ तारुं

हेठ डिनल अदद मौजुब तार अंदर मोतिन में रंग भरियो। रंग भरियल मोती गणियो।

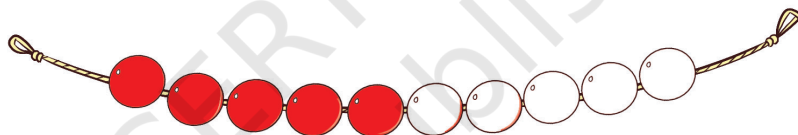
क.  $3 + 4 =$



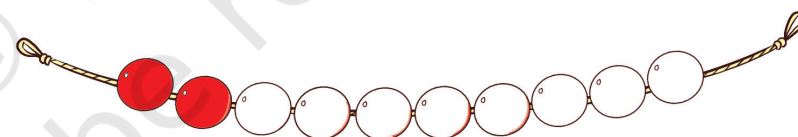
ख.  $4 + 2 =$



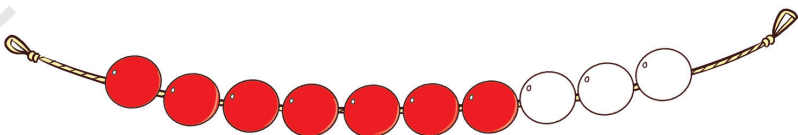
ग.  $5 + 4 =$



घ.  $2 + 7 =$



ङ.  $7 + 3 =$



ब्रारन खे मोतीअ जे तारुन सां रांदु करणु डियो। जोड़े बाबत चर्चा करियो। ब्रारन पारां इस्तेमाल कयल तरीकन ते चर्चा करियो।

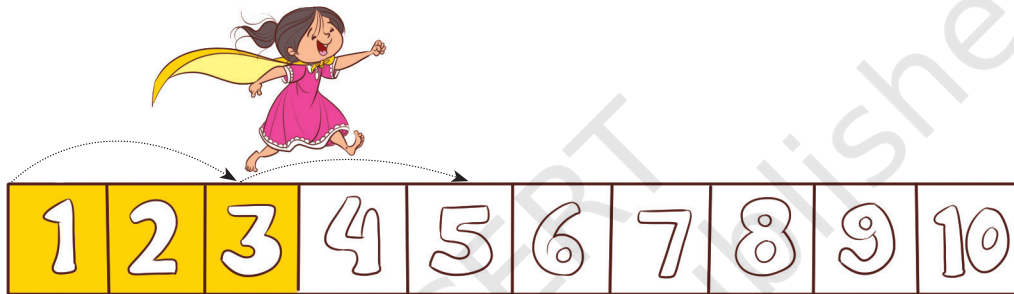


टपा डियो ऐं जोड़ गोल्हियो।

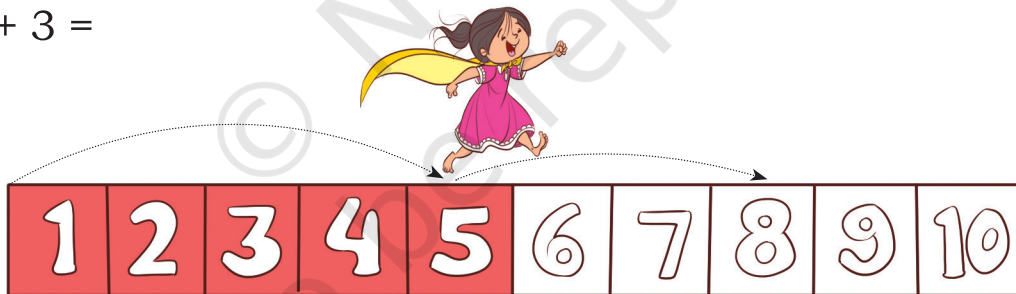
$4 + 2 =$



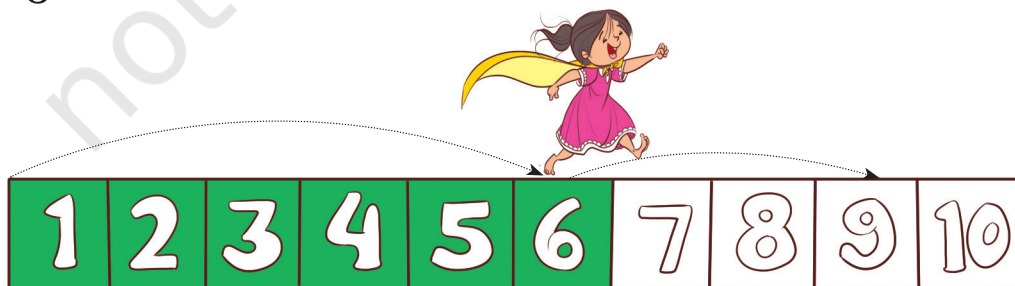
$3 + 2 =$



$5 + 3 =$



$6 + 3 =$





## पहिंजे तरीके जोड़े करियो।

अबदुल ऐं रेहाना जुदा जुदा तरीकन सां जोड़ करे रहिया आहिन। उन्हन खे जोड़ में मदद करियो।



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

$$2 + 3 = \square$$

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

$$5 + 1 = \square$$

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

$$3 + 3 = \square$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

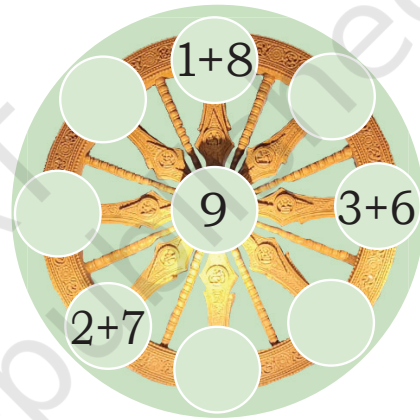
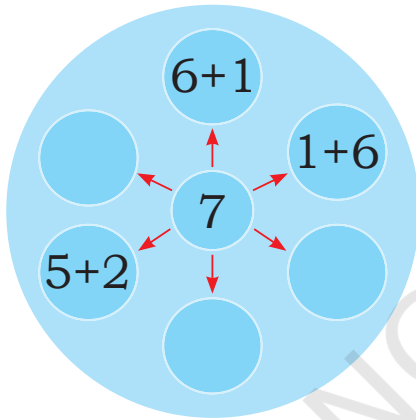
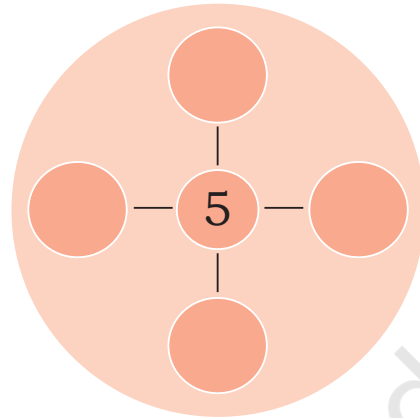
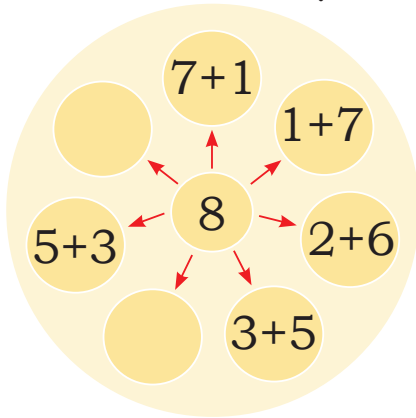
$$9 + 1 = \square$$





## अचो त करियूं

क: खालन में अददन जो जोड़ लिखो।



कोनार्क सूर्य मंदिर जे रथ में फीथो

ख: जोड़ियो ऐं जोड़ा मिलायो।

1 + 4	5	4 + 2
6 + 3	6	3 + 4
5 + 2	7	3 + 2
0 + 6	9	5 + 4



## प्रोजेक्ट कमू

0 खां 9 ताई डह कार्ड खणो।

कार्डन खे अहिडे नमूने रखो जो उन्हन जो जोड़ 9 थिए  
इन खे करण लाइ केतराई तरीका आहिन। कुल घणन  
तरीकन सां तव्हां करे सघो था?

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 9$$



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 9$$



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = 9$$



## जोड़ जी आखाणी


क. राघव  खे 4 शंख आहिन  ऐं सरिता  खे 5 शंख आहिन  । उन्हन बिन्ही वट कुल घणां शंख आहिन।

ख. खे 3 गोटियूं आहिन  ऐं मीनाक्षी खे 6 गोटियूं आहिन  । उन्हन बिन्ही वट कुल घणियूं गोटियूं आहिन।

ग: हिक थैले में 3 नारियल  आहिन। बिए थैले में 4 नारियल  आहिन। कुल घणां नारियल आहिन ?

## अचो त डिसूं असांजे थैलन में छा आहे ?

पंहिंजे दोस्त सां गडजी जवाब लिखो।

क. मुंहिंजे थैले  में \_\_\_\_\_ किताब आहिन ऐं मुंहिंजे दोस्त वट \_\_\_\_\_ किताब आहिन। असां बिन्ही वट कुल \_\_\_\_\_ किताब आहिन।

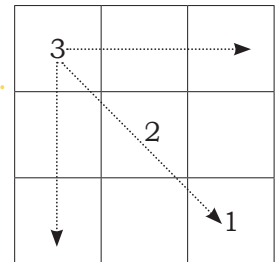
ख. मूं वट \_\_\_\_\_ पेन्सिलूं आहिन। मुंहिंजे दोस्त वट \_\_\_\_\_ पेन्सिलूं आहिन। असां बिन्ही वट कुल \_\_\_\_\_ पेन्सिलूं आहिन।

ग: मूं वट \_\_\_\_\_ कापियूं आहिन मुंहिंजे दोस्त वट \_\_\_\_\_ कापियूं आहिन। असां बिन्ही वट कुल \_\_\_\_\_ कापियूं आहिन।

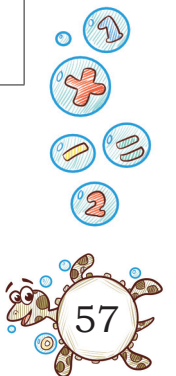


## सोचियो ऐं करियो।

टुबकन वारी लीक ते 1, 2, 3 अदद लिखो जीअं हर दफे कुल 6 जवाब अचे।



इहा मशगूली बारन जा जोड़ा ठाहे करे सघजे थी। बारन खे पंहिंजा मसइला ऐं सुवाल पुछण लाइ हिमथायो। ओरीसा जो कोनार्क सूर्य मंदिर दुनिया में सब खं प्राचीन मंदर आहे। कोनार्क सूर्य रथ जो फीथो सुफे नंबर 56 ते डिसो।





## पंज नंढड़ा बार

बस में हुआ बार पंज  
मिली थिया पूरा गंज  
हिकु लथो घर वेझो  
बुधायो हाणे घणा बार,  
बार बचया फ़क़त चार।

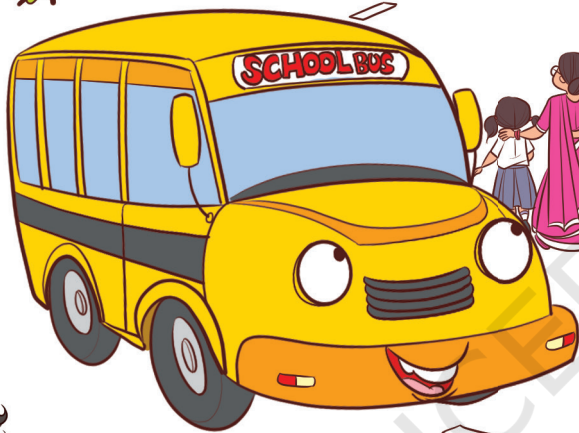


बस में बार चार हथन में खणन  
मोती हिकु लथो घर वेझो बुधाये  
घणां बार, बार बचया फ़क़त टे।

बस में हुआ बार टे खबर आहे इहा सभ  
खे हिकु लथो घर वेझो बुधायो हाणे घणा  
बार, बार बचया फ़क़त ब।



बस में हुआ बार ब गाइन पिया  
सब क ख ग हिकु लथो घर वेझो।  
बुधायो हाणे घणा बार, बार बचयो  
फकत हिकु।



बस में हो हिकु बारु हथन  
में होस मोतिन जो हारु हू लथो  
घर वेझो बुधायो हाणे घणा बार ?  
बस मे न हो कोई बारु।



### अचो त गाल्हायूं

- क: बस में शुरुआत में घणा बार हुआ ?  
ख: पहिरियों दफ़ो घणा बार बस मां लथा ?  
ग: पहिरियों स्टाप खां पोइ घणा बार बचया ?  
घ: बिए स्टाप खां पोइ घणां बार बचया ? टिएं, चौथें, पंजें स्टाप लाइ पिणु जवाब लिखो।  
ङ: आखिर में बस में घणा बार बचया ?



### प्रोजेक्ट कमु

तव्हांजे घर में घणा माण्हूं आहिन ? उन्हन मां घणा कम ते, स्कूल में वेंदा आहिन ? घणा बाकी घर में हूँदा आहिन।



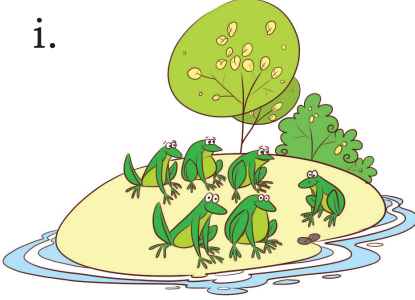


## अचो त करियूं

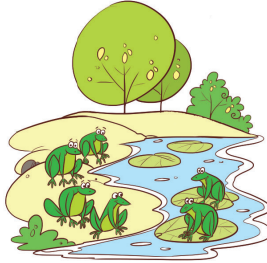
### घणा बचया ?

क: खाल भरियो

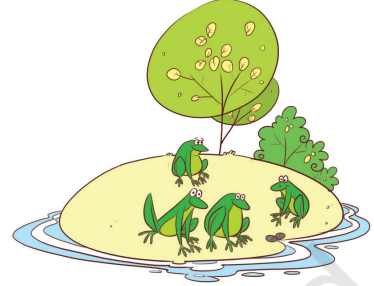
i.



6 डेडर



2 टपो डिनो



\_\_\_\_\_ बचया

$$6 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

ii.



7 फूकणा



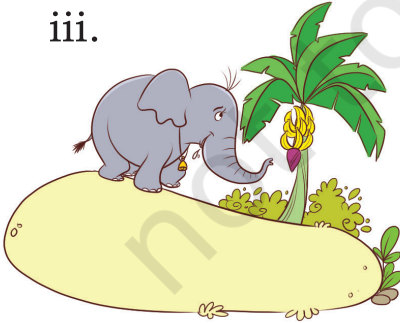
\_\_\_\_\_ उडामी वया



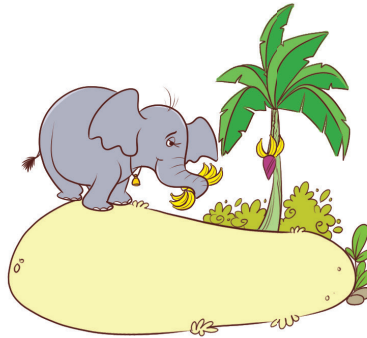
5 बचया

$$7 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

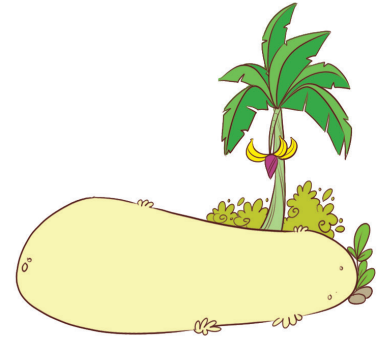
iii.



9 केला



6 खंया



\_\_\_\_\_ बचया

$$9 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$





ब: जेके शयूं बचियूं उन्हन जूं शिकलियूं कढो ऐं खाल भरियो।

i.



\_\_\_\_\_ कूडियू



\_\_\_\_\_ कूडियू टुटी पयूं



\_\_\_\_\_ बचियूं

$$3 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

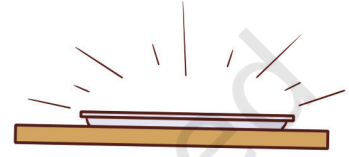
ii.



7 लड्डू



4 खाधा



\_\_\_\_\_ बचया

$$7 - 4 = \underline{\hspace{1cm}}$$

iii.



7 बाल



\_\_\_\_\_ खयां



\_\_\_\_\_ बचया

$$7 - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$$

ग: हेठियन सुवालन जा जवाब डियो

i. मनीष  वट 9 केला  आहिन। हुन 3 केला खाधा हाणे

कुल घणा केला बचया।

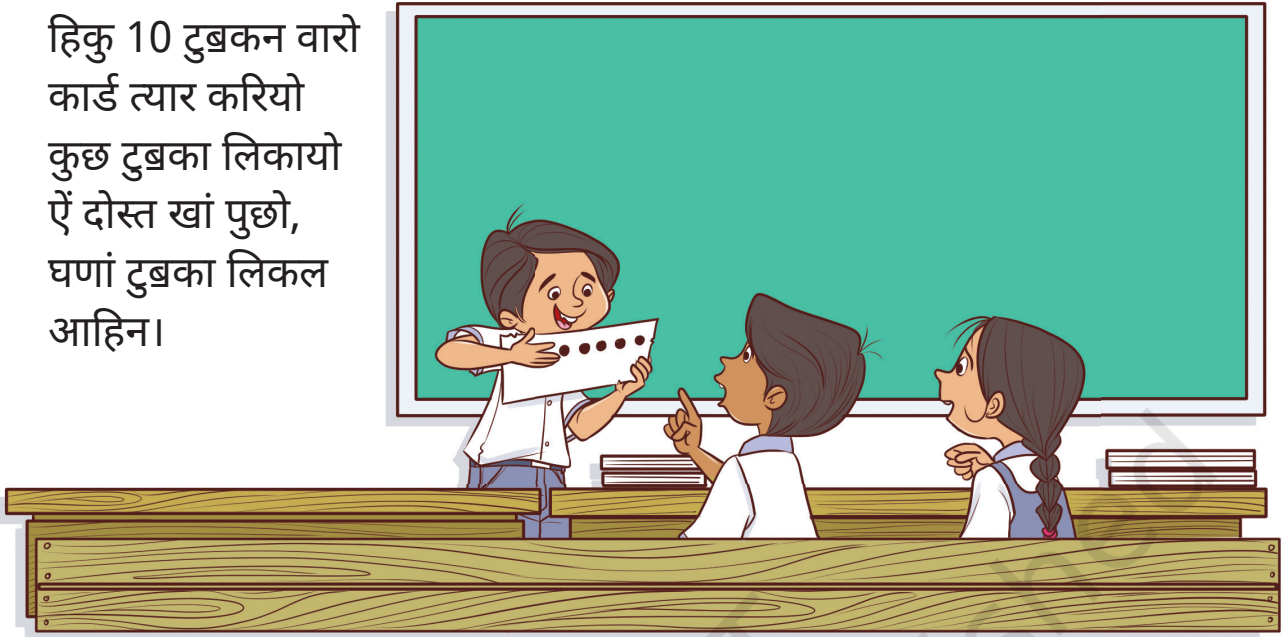
ii. There are 8 butterflies  on the flowers. 5 butterflies

flew away. How many butterflies are left?



## अचो त करियूं

हिकु 10 टुबकन वारो  
कार्ड तयार करियो  
कुछ टुबका लिकायो  
ऐं दोस्त खां पुछो,  
घणां टुबका लिकल  
आहिन।



घणा टुबका लिकल आहिन ऐं घणा टुबका नज़र था अचन ?

कुल टुबका 10	लिकल टुबका	नज़र ईदड़ टुबका
	0	10

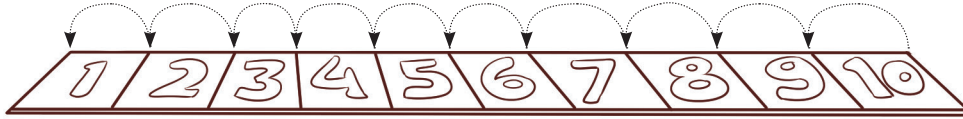


## प्रोजेक्ट कमु

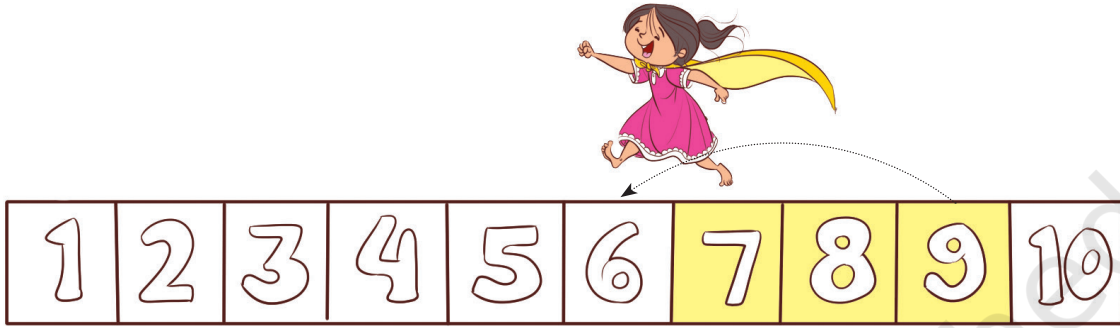
8 टुबकन जो हिकु फ्रेम ठाहिण लाइ ब्यारन खे चओ। रुमाल यां हथन वसीले कुझ टुबका लिकाइण लाइ ब्यारन खे चओ। ऐं डिसो घणा टुबका नज़र अचन था। ब्यारन खां पुछो, खासु को पैटर्न अददन में आहे ? इहा मशगूली बियन अददन लाइ बि इस्तेमाल करियो। छा इहो टुबका लिकाइण बिना मुमकिन आहे।



अदद पटीअ ते पुठियां टपा डियो।

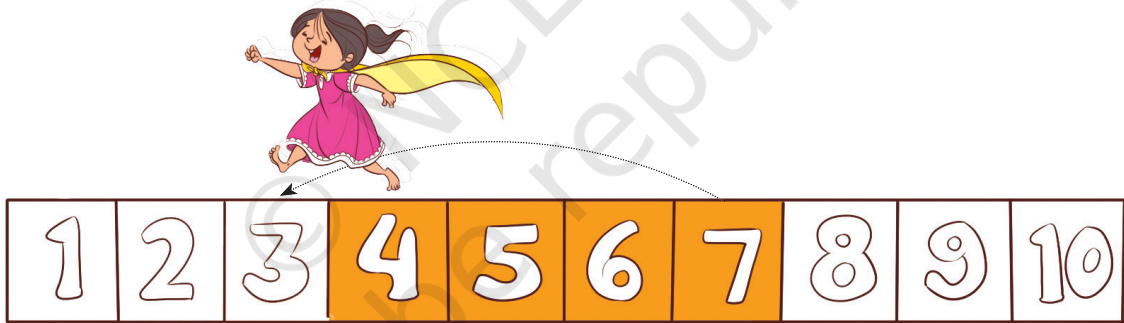


क. 9 खां पुठियां 3 टपा डियो।



$$9 - 3 = 6$$

ख. 7 खां 4 कदम पुठियां टपा डियो।



$$7 - 4 = \boxed{\phantom{00}}$$

पंहिंजे तरीके कट करियो।

क.  $8 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

घ.  $6 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

ख.  $7 - 3 = \boxed{\phantom{00}}$

च.  $5 - 1 = \boxed{\phantom{00}}$

ग.  $9 - 5 = \boxed{\phantom{00}}$

छ.  $4 - 2 = \boxed{\phantom{00}}$

