

# भारत का संविधान

भाग 4 क

# मूल कर्तव्य

### अनुच्छेद 51 क

## मूल कर्तव्य- भारत के प्रत्येक नागरिक का यह कर्तव्य होगा कि वह -

- (क) संविधान का पालन करे और उसके आदर्शों, संस्थाओं, राष्ट्र ध्वज और राष्ट्रगान का आदर करे;
- (ख) स्वतंत्रता के लिए हमारे राष्ट्रीय आंदोलन को प्रेरित करने वाले उच्च आदर्शों को हृदय में संजोए रखे और उनका पालन करें;
- (ग) भारत की प्रभुता, एकता और अखंडता की रक्षा करे और उसे अक्षुण्ण रखें;
- (घ) देश की रक्षा करे और आह्वान किए जाने पर राष्ट्र की सेवा करे;
- (ङ) भारत के सभी लोगों में समरसता और समान भ्रातृत्व की भावना का निर्माण करे जो धर्म, भाषा और प्रदेश या वर्ग पर आधारित सभी भेदभावों से परे हो, ऐसी प्रथाओं का त्याग करे जो स्त्रियों के सम्मान के विरुद्ध है;
- (च) हमारी सामासिक संस्कृति की गौरवशाली परंपरा का महत्त्व समझे और उसका परिरक्षण करे;
- (छ) प्राकृतिक पर्यावरण की, जिसके अंतर्गत वन, झील, नदी और वन्य जीव हैं, रक्षा करे और उसका संवर्धन करे तथा प्राणिमात्र के प्रति दयाभाव रखे:
- (ज) वैज्ञानिक दृष्टिकोण, मानववाद और ज्ञानार्जन तथा सुधार की भावना का विकास करें;
- (झ) सार्वजनिक संपत्ति को सुरक्षित रखे और हिंसा से दूर रहे;
- (ञ) व्यक्तिगत और सामूहिक गतिविधियों के सभी क्षेत्रों में उत्कर्ष की ओर बढ़ने का सतत प्रयास करे जिससे राष्ट्र निरंतर बढ़ते हुए प्रयत्न और उपलब्धि की नई ऊँचाइयों को छू ले;
- (ट) यदि माता-पिता या संरक्षक है, छह वर्ष से चौदह वर्ष तक की आयु वाले अपने, यथास्थिति. बालक या प्रतिपाल्य के लिए शिक्षा के अवसर प्रदान करे।

शासन निर्णय क्रमांक : अभ्यास-२११६/(प्र.क्र.४३/१६) एसडी-४ दिनांक २५.०४.२०१६ के अनुसार समन्वय समिति का गठन किया गया । दि. ८.०५.२०१८ को हुई इस समिति की बैठक में यह पाठ्यपुस्तक निर्धारित करने हेतु मान्यता प्रदान की गई ।







महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिति तथा अभ्यासक्रम संशोधन मंडल, पुणे - ४११ ००४



आपके स्मार्टफोन पर DIKSHA App द्वारा पाठ्यपुस्तक के इस पृष्ठपर Q. R. Code द्वारा डिजिटल पाठ्यपुस्तक, इसीप्रकार पाठ्यपुस्तक में विविध आशयों के संदर्भ में दिए गए अन्य Q.R. code द्वारा अध्ययन - अध्यापन के लिए उपयुक्त दृकश्राव्य साहित्य उपलब्ध होगा!

प्रथमावृत्ति : 2018

चौथा पुनर्मुद्रण : 2022

# © महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिति तथा अभ्यासक्रम संशोधन मंडल, पुणे – ४११ ००४.

इस पुस्तक का सर्वाधिकार महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिति एवं अभ्यासक्रम संशोधन मंडल के अधीन सुरक्षित है। इस पुस्तक का कोई भी भाग महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिति एवं अभ्यासक्रम संशोधन मंडल के संचालक की लिखित अनुमति के बिना प्रकाशित नहीं किया जा सकता।

### गणित विषयतज्ज्ञ समिति

डॉ. मंगला नारळीकर (अध्यक्ष)

डॉ. जयश्री अत्रे (सदस्य)

श्री. विनायक गोडबोले (सदस्य)

श्रीमती प्राजक्ती गोखले (सदस्य)

श्री. रमाकांत सरोदे (सदस्य)

श्री. संदीप पंचभाई (सदस्य) श्रीमती पूजा जाधव (सदस्य)

श्रीमती उज्ज्वला गोडबोले (सदस्य-सचिव)

### मुखपृष्ठ व सजावट

कस्तुरी दिवाकर, चित्रकार, पुणे अक्षरज्ळणी

मुद्रा विभाग, पाठ्यपुस्तक मंडल, पुणे

### प्रमुख संयोजक

उज्ज्वला श्रीकांत गोडबोले

प्र.विशेषाधिकारी गणित, पाठ्यपुस्तक मंडल, पुणे.

#### गणित विषय - राज्य अभ्यासगट सदस्य

श्रीमती सुवर्णा देशपांडे

श्रीमती जयश्री पुरंदरे श्री. राजेंद्र चौधरी

श्री. रामा व्हन्याळकर

श्री. रामा व्हन्याळकर श्री. आण्णापा परीट

श्री. अन्सार शेख

श्री. श्रीपाद देशपांडे

श्री. सुरेश दाते

श्री. बन्सी हावळे श्रीमती रोहिणी शिर्के

श्री. प्रकाश झेंडे

श्री. लक्ष्मण दावणकर श्री. श्रीकांत रत्नपारखी

त्रा. त्राफात रत्नपारखा श्री गणिल शीनगतन

श्री. सुनिल श्रीवास्तव

श्री. अन्सारी अब्दुल हमीद

श्री. मल्लेशाम बेथी

श्री. उमेश रेळे श्रीमती तरुबेन पोपट

श्री. प्रमोद ठोंबरे

डॉ. भारती सहस्रबुद्धे

श्री. वसंत शेवाळे

श्री. प्रताप काशिद श्री. मिलिंद भाकरे

श्री. जानेश्वर माशाळकर

श्री. गणेश कोलते

श्री. संदेश सोनवणे

श्री. सुधीर पाटील

श्री. प्रकाश कापसे श्री. रवींद खंदारे

श्रीमती स्वाती धर्माधिकारी

श्री. अरविंदकुमार तिवारी

श्रीमती आर्या भिडे

### अनुवाद एवं समीक्षण

श्री. अरविंदकुमार तिवारी श्री. सुनील श्रीवास्तव श्री. लीलाराम बोपचे श्री. धीरज शर्मा

#### निर्मिति

सचिन मेहता मुख्य निर्मिति अधिकारी संजय कांबळे

निर्मिति अधिकारी प्रशांत हरणे

सहायक निर्मिति अधिकारी

#### कागज

७० जी.एस.एम.क्रीमवोव्ह

मुद्रणादेश

मुद्रक

## निमंत्रित सदस्य

श्रीमती अमरजा जोशी श्री. प्रदीप पालवे श्री. संदीप राऊत श्रीमती जयश्री लेले श्रीमती सुवर्णा पवार श्री. महेंद्र नेमाडे श्री. संतोष सोनवणे श्री. विजय एकशिंगे

#### प्रकाशक

विवेक उत्तम गोसावी, नियंत्रक पाठ्यपुस्तक निर्मिति मंडल, प्रभादेवी, मुंबई २५



### उद्देशिका

**हैं**म, भारत के लोग, भारत को एक संपूर्ण प्रभुत्व-संपन्न समाजवादी पंथनिरपेक्ष लोकतंत्रात्मक गणराज्य बनाने के लिए, तथा उसके समस्त नागरिकों को :

सामाजिक, आर्थिक और राजनैतिक न्याय, विचार, अभिव्यक्ति, विश्वास, धर्म और उपासना की स्वतंत्रता, प्रतिष्ठा और अवसर की समता

प्राप्त कराने के लिए, तथा उन सब में

व्यक्ति की गरिमा और राष्ट्र की एकता और अखंडता सुनिश्चित करने वाली **बंधुता** बढ़ाने के लिए

दृढ़संकल्प होकर अपनी इस संविधान सभा में आज तारीख 26 नवंबर, 1949 ई. (मिति मार्गशीर्ष शुक्ला सप्तमी, संवत् दो हजार छह विक्रमी) को एतद् द्वारा इस संविधान को अंगीकृत, अधिनियमित और आत्मार्पित करते हैं।

## राष्ट्रगीत

जनगणमन - अधिनायक जय हे

भारत - भाग्यविधाता ।

पंजाब, सिंधु, गुजरात, मराठा,
द्राविड, उत्कल, बंग,

विंध्य, हिमाचल, यमुना, गंगा,
उच्छल जलिधतरंग,

तव शुभ नामे जागे, तव शुभ आशिस मागे,
गाहे तव जयगाथा,
जनगण मंगलदायक जय हे,
भारत - भाग्यविधाता ।

जय हे, जय हे, जय जय, जय हे ।।

### प्रतिज्ञा

भारत मेरा देश है । सभी भारतीय मेरे भाई-बहन हैं ।

मुझे अपने देश से प्यार है । अपने देश की समृद्ध तथा विविधताओं से विभूषित परंपराओं पर मुझे गर्व है ।

मैं हमेशा प्रयत्न करूँगा/करूँगी कि उन परंपराओं का सफल अनुयायी बनने की क्षमता मुझे प्राप्त हो ।

मैं अपने माता-पिता, गुरुजनों और बड़ों का सम्मान करूँगा/करूँगी और हर एक से सौजन्यपूर्ण व्यवहार करूँगा/करूँगी।

मैं प्रतिज्ञा करता/करती हूँ कि मैं अपने देश और अपने देशवासियों के प्रति निष्ठा रखूँगा/रखूँगी। उनकी भलाई और समृद्धि में ही मेरा सुख निहित है।







#### प्रस्तावना



मेरे प्यारे बालिमत्रों,

पहली कक्षा में आपका स्वागत ! नई पाठशाला, नए मित्र, नए शिक्षक और नई किताबें आपको मिलेंगी । नई किताबें खोलकर देखें। गणित की किताब में भी रंगीन चित्र, खेल, कविताएँ हैं । उसमें से आप मौज मस्ती से सीखें । ज्यादा से ज्यादा खेलें, नाचें, कूदें और अध्ययन भी करें।

तस्तुओं की गिनती सीखना हो तो सर्व प्रथम एक से दस और फिर ग्यारह से बीस को क्रम से बोलना आना चाहिए । उसके लिए किताब में बहुत मजेदार गाने भी हैं । अँगुलियों का उपयोग गिनती के लिए होता है । अँगुलियों के लिए कागज की रंगीन टोपियाँ बनाकर खेलें । किताबों की कृतियाँ समझ लें । इसके लिए अध्यापक, माता-पिता, भाई-बहन आदि किसी की सहायता लें । तुम्हारे साथ यश और रमा जैसे मित्र भी हैं । कभी कभी रंगीन खंडचा (चंद्रकांत) पक्षी भी सहायता के लिए आएँगे।

जोड़ने-घटाने की क्रियाएँ हमें दैनिक जीवन में करनी होती हैं इसलिए उनका अधिक अभ्यास करें । अभ्यास के लिए कितान में कुछ कहानियाँ दी गई है । वैसे ही चित्र भी दिए गए हैं । उसके आधार पर काहानियाँ नाने को कहा गया हैं । ऐसी कहानियाँ तुम भी नाओ । इन कहानियों के आधार पर गणितीय उदाहरण तैयार कर एक दूसरे को हन करने के लिए दें । इस कितान के कुछ पृष्ठों मे नीचे क्यू, आर. कोड दिए गए हैं । क्यू, आर. कोड द्वारा प्राप्त जानकारी भी आपको नहुत पसंद आयेगी ।

संख्याओं के साथ मित्रता करें । उनके साथ खेलें तब गणित विषय एकदम आसान होगा ।

> (डॉ. सुनिल मगर) संचालक

दिनांक: १६ मईं २०१८

पुणे

भारतीय सौर दिनांक : २६ वैशाख १९४०

महाराष्ट्र राज्य पाठ्यपुस्तक निर्मिति तथा अभ्यासक्रम संशोधन मंडल, पुणे.

## गणित अध्ययन निष्पत्ति : पहली कक्षा

अध्ययन के लिए सुझाई गई शैक्षणिक प्रक्रिया	अध्ययन निष्पत्ति		
विद्यार्थी/अध्ययनकर्ता को अकेले/जोड़ी में/समूह में अवसर देकर	विद्यार्थी —		
कृति करने के लिए प्रेरित करना।	01.71.01 ९ से २० तक की संख्याओं पर कार्य करते हैं।		
• अपने आसपास के परिवेश में पाई जाने वाली विविध परिस्थितियों	01.71.02 छोटे-बड़े आकार के अनुसार वस्तुओं का		
और संदर्भों का निरीक्षण करना । जैसे – कक्षा के अंदर और	वर्गीकरण करते हैं।		
बाहर का ।	01.71.03 वस्तु, चित्र अथवा चिह्नों की सहायता से २०		
• ऊपर-नीचे, अंदर-बाहर, पास-दूर, पहले-बाद में, मोटा-	तक की संख्याओं के नाम बताते हैं और गिनते		
पतला, बड़ा-छोटा आदि अंतरिक्षीय संबोधों / अवधारणाओं	हैं ।		
का उपयोग करने हेतु प्रवृत्त करना ।	01.71.04 ९ से ९ तक की संख्याओं का उपयोग करते हुए		
• पास-दूर, लंबा-ठिगना, मोटा-पतला जैसी बातों को पहचानना	वस्तुओं को गिनते हैं ।		
तथा चित्ररूप में दर्शाना ।	01.71.05 २० तक संख्याओं की तुलना करते हैं जैसे – यह		
• उन्हें प्रत्यक्ष वस्तुओं / प्रतिकृतियों को उपयोग में लाने के लिए	बता पाते हैं कि कक्षा में लड़कियों की संख्या		
देना । उन वस्तुओं / प्रतिकृतियों का वर्गीकरण करना । जैसे-	या लड़कों की संख्या अधिक है ।		
रोटी और गेंद जैसी गोल वस्तुएँ और पेन्सिल, बक्से जैसी बिना	01.71.06 दैनिक व्यवहारों में १ से २० तक संख्याओं का		
गोल आकार की वस्तुएँ ।	उपयोग जोड़ (योग) व घटाने में करते हैं।		
• दिए गए बक्से में रखी ९ तक की वस्तुओं के ढेर में से कुछ	01.71.07 मूर्त वस्तुओं की मदद से ९ तक की संख्याओं के		
वस्तुएँ उठाना और गिनना । जैसे = पत्ते, ४ बीज अथवा	जोड़ बनाते हैं । उदाहरण के लिए ३+३ प्राप्त		
आईस्क्रीम की ६ तीलियाँ आदि ।	करने के लिए ३ के आगे ३ गिनकर निष्कर्ष		
• दिए गए वस्तु समूह में से २० तक की वस्तुएँ अलग निकालना।	निकालते हैं । ३+३=६		
• दो समूहों की वस्तुओं का एक-दूसरे से मेल / संगति लगाकर,	01.71.08 9 से ९ तक संख्याओं का प्रयोग करते हुए		
से अधिक, से कम अथवा के समान जैसे शब्दों का उपयोग	घटाव की क्रिया करते हैं । जैसे – ९ वस्तुओं		
करना ।	के एक समूह में से ३ वस्तुएँ निकालकर शेष		
• पहले से ही ज्ञात जोड़ों के आधार पर अथवा आगे की गिनती	वस्तुओं को गिनते हैं और निष्कर्ष निकालते हैं		
करो का उपयोग करके ९ तक की संख्याओं का जोड़ करने के	$9 - 3 = \xi$		
लिए प्रवृत्त करना ।	01.71.09 ९ तक की संख्याओं का प्रयोग करते हुए प्रतिदिन		
• दिए गए वस्तुओं के समूह में से कुछ वस्तुएँ अलग करने पर	में उपयोग होने वाले जोड़ तथा घटाव के प्रश्नों को हल करते हैं।		
बची हुई वस्तुओं को गिनना । ऐसी कृतियों के माध्यम से १ से	01.71.10 ९९ तक की संख्याओं को पहचानते हैं एवं		
९ तक की संख्याओं की घटाव पद्धतियों को विकसित करना।	संख्याओं को लिखते हैं।		
• २० तक का जोड़ (२० के आगे न जाएँ) करने के लिए	01.71.11 आकृतियों, वस्तुओं तथा संख्याओं के आकृतिबंध		
एकत्रीकरण करना, आगे गिनना जैसी जोड़ करने की विभिन्न	का अवलोकन, विस्तार तथा निर्मिति करते हैं।		
कार्य पद्धतियों का उपयोग करना।	का अपलाकन, विस्तार तथा निर्मात करत है। 		
• दिए गए समूह में से / चित्र में से वस्तुएँ हटाने जैसी विभिन्न			
पद्धतियों को विकसित करना ।			

#### अध्ययन के लिए सुझाई गई शैक्षणिक प्रक्रिया

- २० से बड़ी संख्याओं के लिए दहाइयों के समूह और इकाइयाँ गिनना । जैसे ३८ में दहाई के ३ समूह और ८ खुले (इकाइयाँ) हैं ।
- वस्तुओं को उपयोग में लाकर अथवा उनका निरीक्षण कर उनमें पाई जाने वाली समानता अथवा अंतर के अनुसार वस्तुएँ अलग करना ।
- २० रूपये तक की राशि दर्शाने के लिए खेल में प्रयुक्त किए जाने वाले रूपयों का उपयोग करना ।
- कक्षा में आकृतिबंध (प्रारूप) पर चर्चा का आयोजन करना और उन्हें अपनी भाषा में अभिव्यक्त करने देना, आगे क्या आएगा;
   इसे विद्यार्थी ढूँढ़ेंगे और उसका स्पष्टीकरण देंगे ।
- दिखने वाली अथवा किसी घटना/ संदर्भ में आने वाली वस्तुओं
   की जानकारी एकत्रित करना और उनका निरीक्षण करना।

#### अध्ययन निष्पत्ति

- ٩, २, ३, ४, ٤, .....
- ባ, ३, ሂ, ......
- २, ४, ६, .....
- 9, 2, 3, 9, 2, ......, 9, ......, 3, ......
- 01.71.12 आकृतियों / संख्याओं का प्रयोग करते हुए किसी चित्र के संबंध में सामान्य सूचनाओं का अर्थ लगाते हैं, लिखते हैं तथा उनका अर्थ बताते हैं। जैसे किसी बाग के चित्र को देखकर विद्यार्थी विभिन्न फूलों को देखते हुए यह अनुमान लगाते हैं कि एक विशेष रंग के फूल अधिक हैं।
- 01.71.13 शून्य की अवधारणा को समझते हैं।

## शिक्षकों के लिए सूचना

गणित विषय यह प्रारंभ से ही विद्यार्थी के लिये पसंदीदा, मजेदार होना चाहिए, कठीन अथवा घबराने वाला नहीं इसके लिए हम प्रयत्न करेंगे । किताब में दिए गए गानों का अध्यापन करते समय उसमें दिए खेलों का आनंद विद्यार्थी लेते हैं या नहीं यह देखना चाहिए। वस्तुओं को गिनने के लिए एक से दस और बाद में ग्यारह से बीस तक की संख्याओं को क्रम से बोलना आना चाहिए। विभिन्न वस्तुओं की गिनती का सर्वाधिक (ज्यादा से ज्यादा) अभ्यास होना अपेक्षित है। छोटी संख्याओं के जोड़ का अभ्यास अँगुलियों की सहायता से करना आता है। किताब में हर जगह अध्यापकों के लिए छोटे अक्षरों में सूचना दी गई है।

दो अंकोवाली संख्याओं का पठन दो प्रकार से दिया गया है । उदाहरणार्थ, सत्ताईस और बीस सात, तिरसठ और साठ तीन । इनमें याद करना नहीं है और बोलने तथा लिखने का क्रम एक ही है । (बीस सात में पहले बीस के लिए दो बाद में सात) इसलिए यह पद्धित अधिक सरल लग सकती है । विद्यार्थियों को जिसका वाचन सरल लगता है उसे उसने किया तो भी चलेगा ।



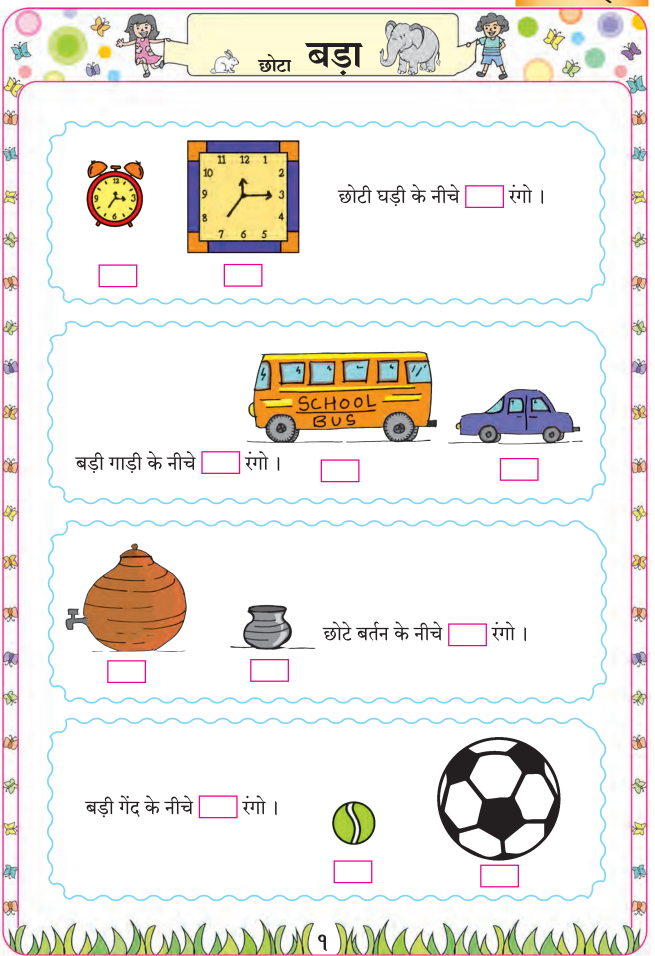
### विभाग एक

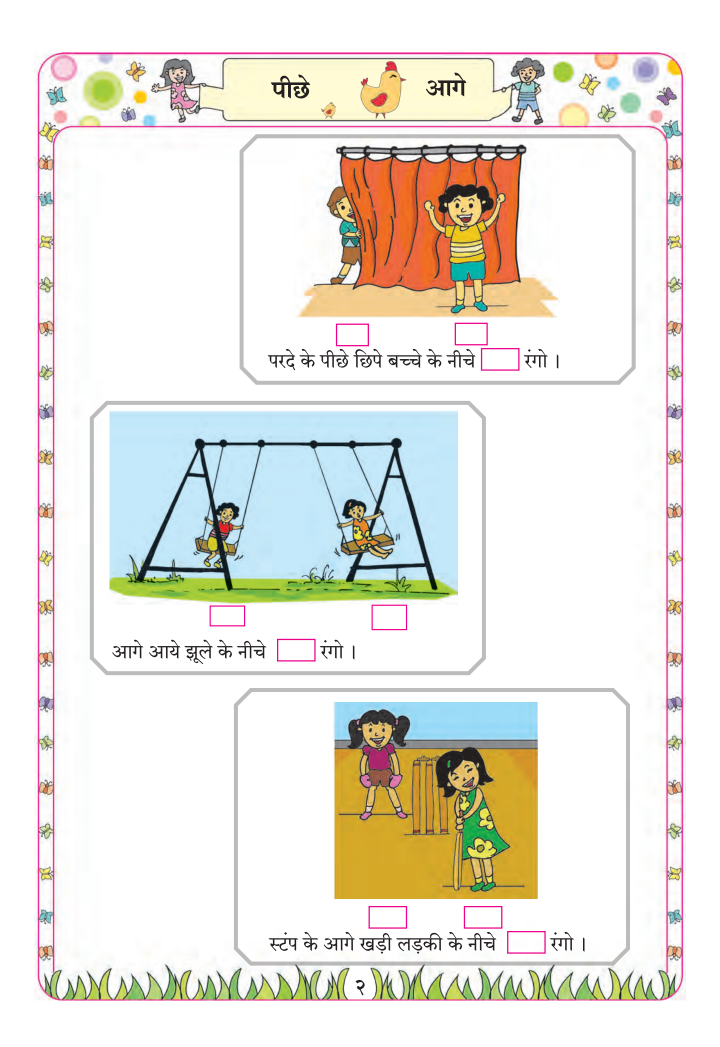
## विभाग दो

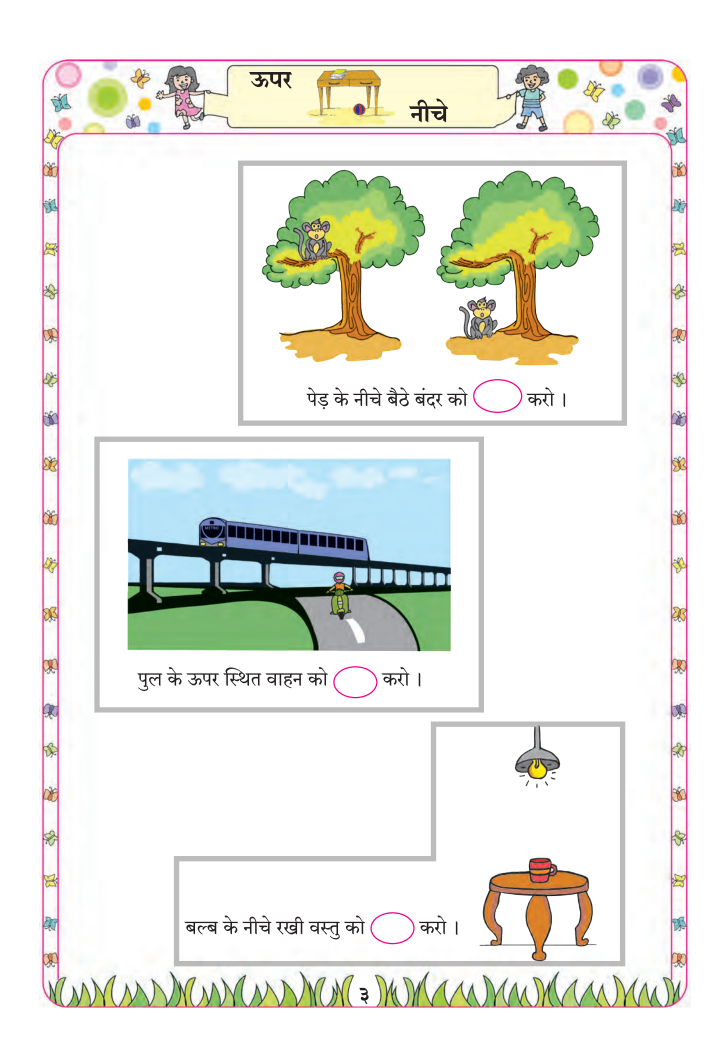
≻ छोटा - बड़ा	9
≽ पीछे – आगे	2
≽ ऊपर – नीचे	3
≽ पहले - बाद में	8
▶ एक - अनेक	¥
➤ अंतर परिचय	ξ
<ul><li>१ का परिचय तथा लेखन</li></ul>	G
🕨 २ का परिचय तथा लेखन	5
🕨 ३ का परिचय तथा लेखन	9
🕨 ४ का परिचय तथा लेखन	90
<ul><li>५ का परिचय तथा लेखन</li></ul>	99
≻ ६ का परिचय तथा लेखन	93
🕨 ७ का परिचय तथा लेखन	98
🕨 🗲 का परिचय तथा लेखन	१५
🕨 ९ का परिचय तथा लेखन	१६
🕨 शून्य का परिचय तथा लेखन	२१
≽ कम - अधिक	28
≽ चढ़ता – उतरता क्रम	२६
🕨 आओ, जोड़े	२७
🗲 आओ, घटाना सीखें	32
<ul><li>१० का परिचय तथा लेखन</li></ul>	३८
≻ दहाई समझें	38
<ul><li>११ से २० का परिचय तथा लेखन</li></ul>	80
🕨 दहाई कूद	४६
≻ सिक्के – नोट	४७

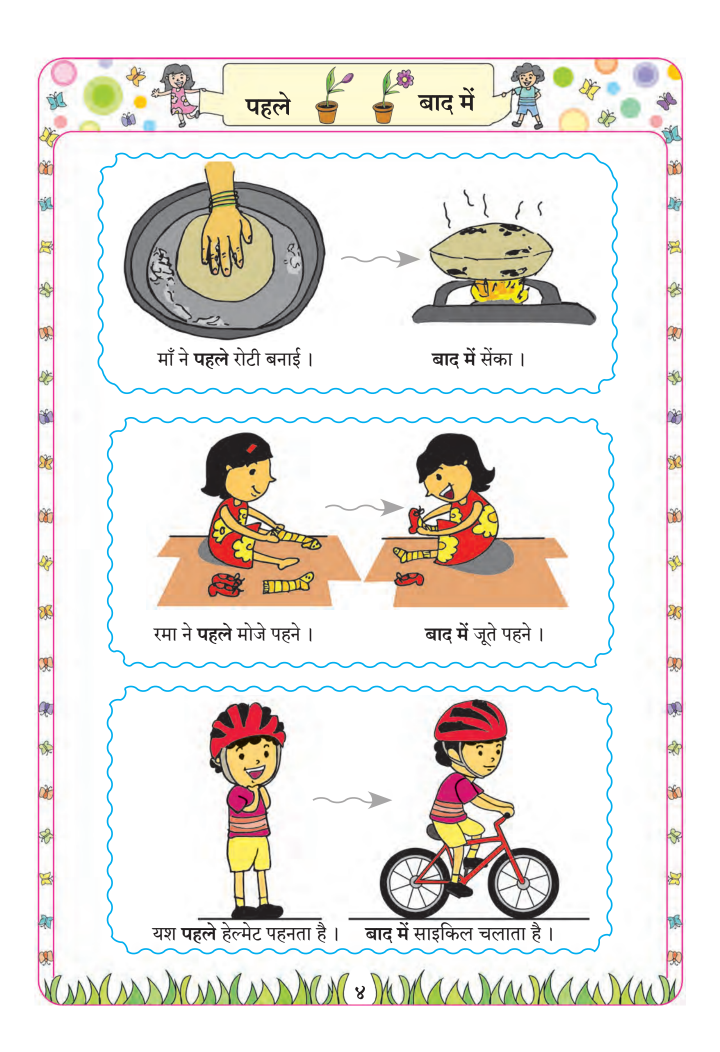
_		$\overline{}$
>	२१ से ३० का परिचय तथा लेखन	४९
	३१ से ४० का परिचय तथा लेखन	५०
	४१ से ५० का परिचय तथा लेखन	५२
	५१ से ६० का परिचय तथा लेखन	५३
	६१ से ७० का परिचय तथा लेखन	48
	७१ से ५० का परिचय तथा लेखन	XX
	<b>८९</b> से ९० का परिचय तथा लेखन	५६
	९१ से ९९ का परिचय तथा लेखन	५७
	सैकड़े का परिचय तथा लेखन	५९
	जोड़ - २० तक	ξo
	जोड़िए और मिलाइए	ξ <b>9</b>
	आकृति बंध	ξ <b>?</b>
>	अंदर - बाहर, चौड़ा - सँकरा	<b>ξ</b> 3
	आकारों का परिचय	६४
	लंबा - छोटा	६५
>	सबसे लंबा - सबसे छोटा	६६
	ऊँचा - ठिगना (छोटा)	६७
	सबसे ऊँचा - सबसे ठिगना	६८
	भारी - हल्का	६९
	दूर - पास	90
>	बायाँ - दायाँ	७१
	कम समय - अधिक समय	७२
	किसके बाद क्या?	७३
>	आओ, गिनें	७४
	सप्ताह के दिन	७५
>	आओ देखें, सूचना पढ़कर क्या समझ में	
	आता हैं	

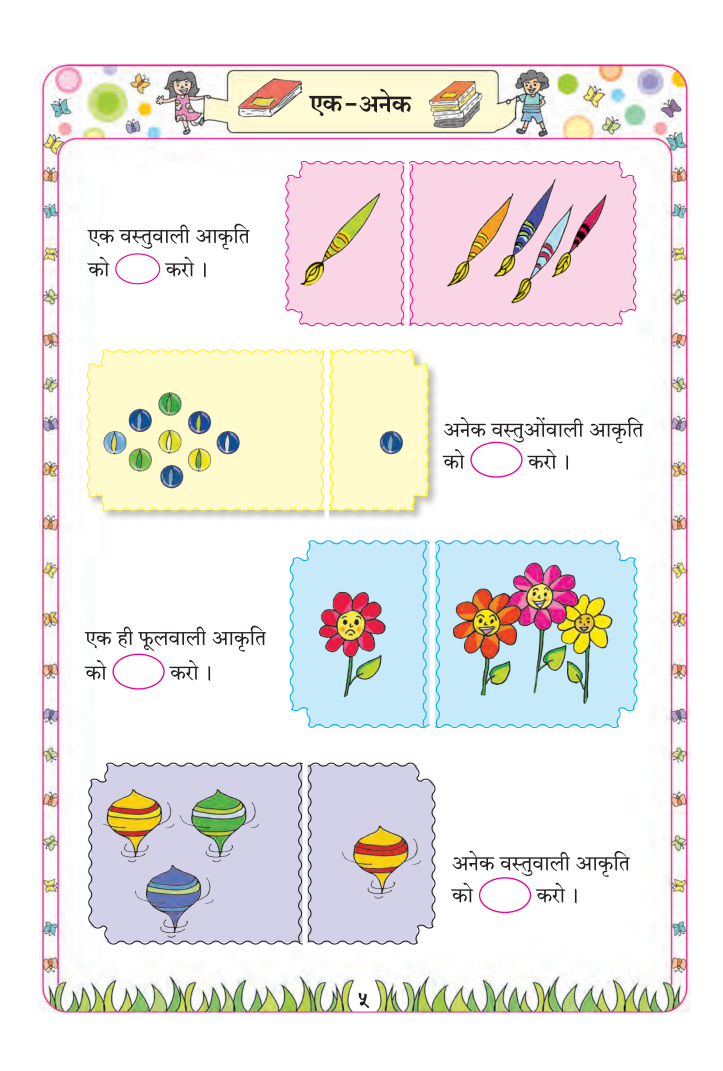




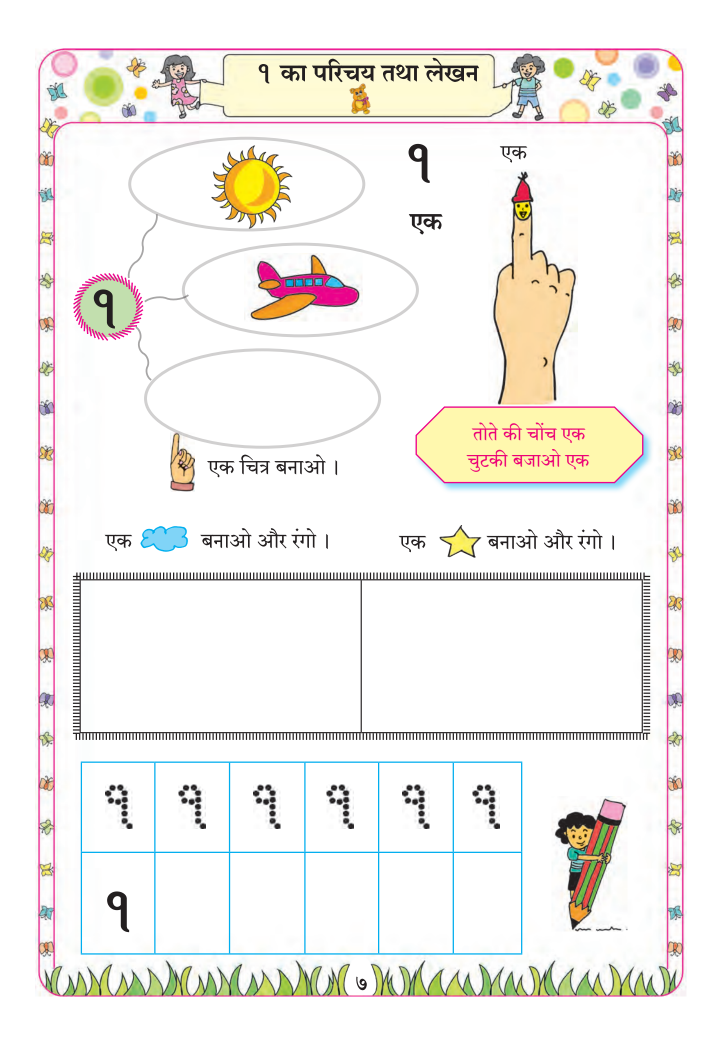


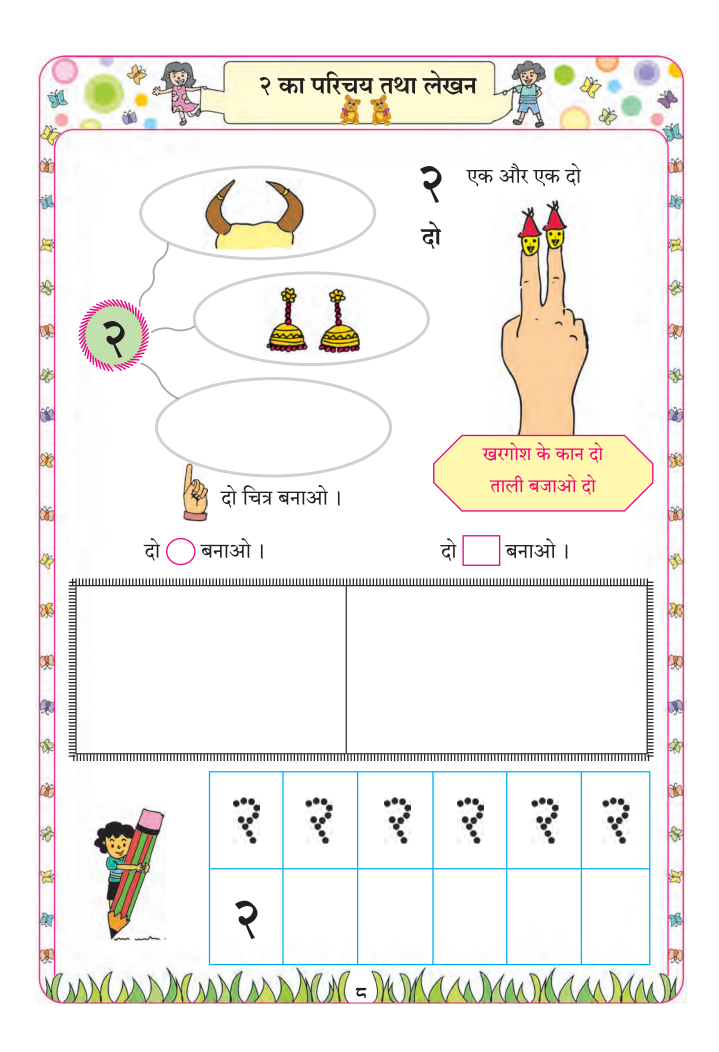


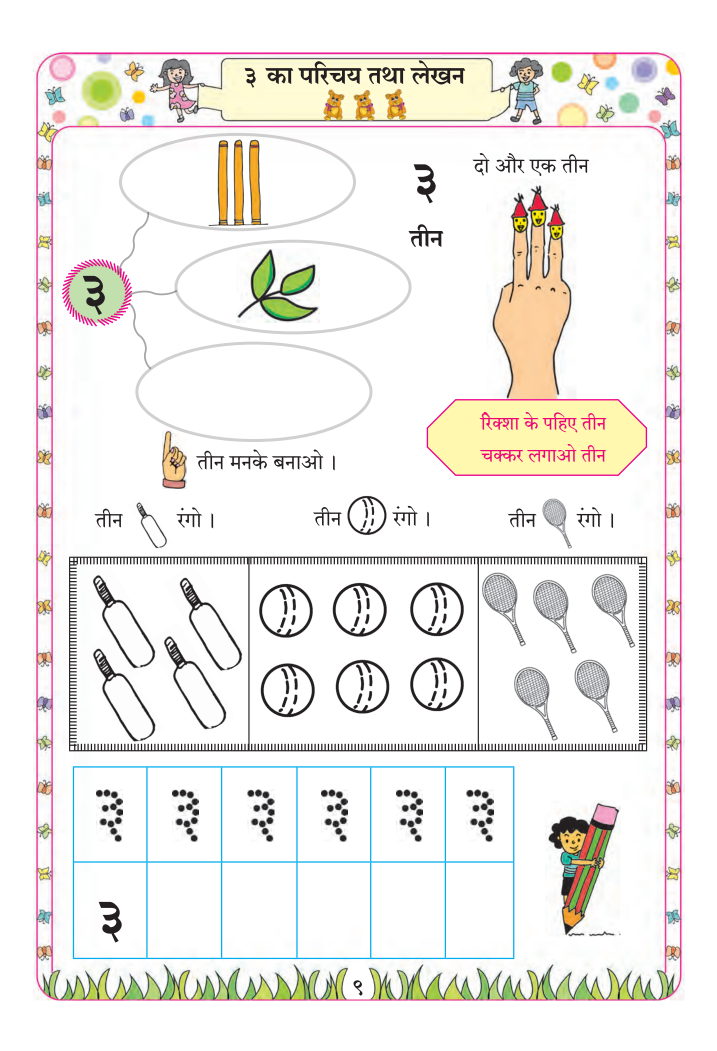


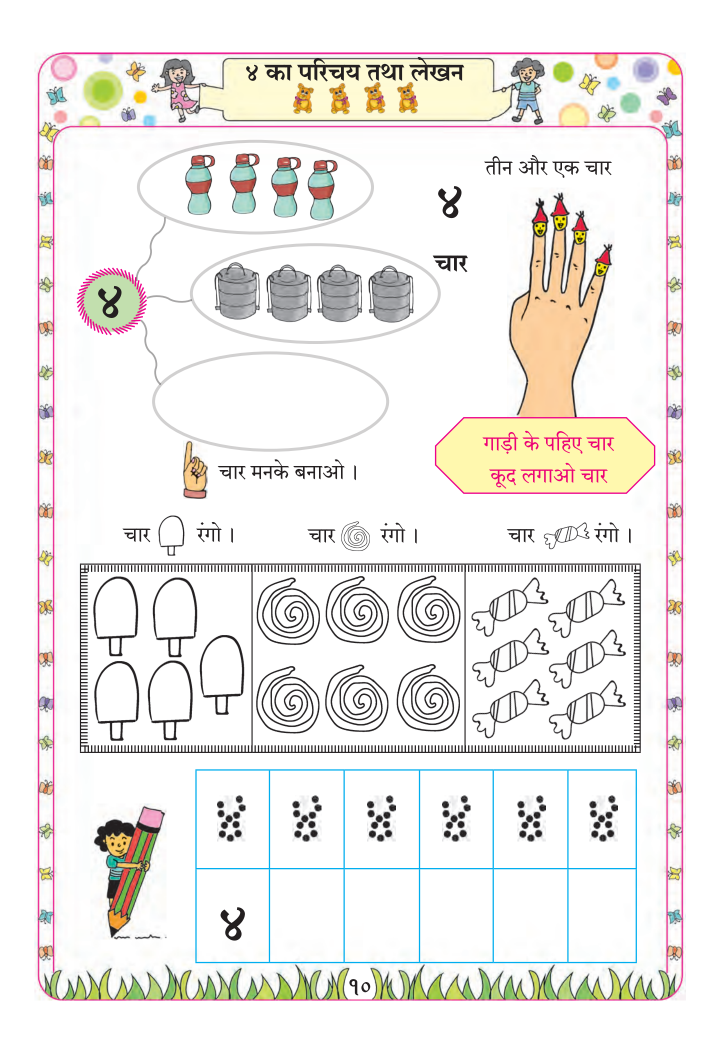


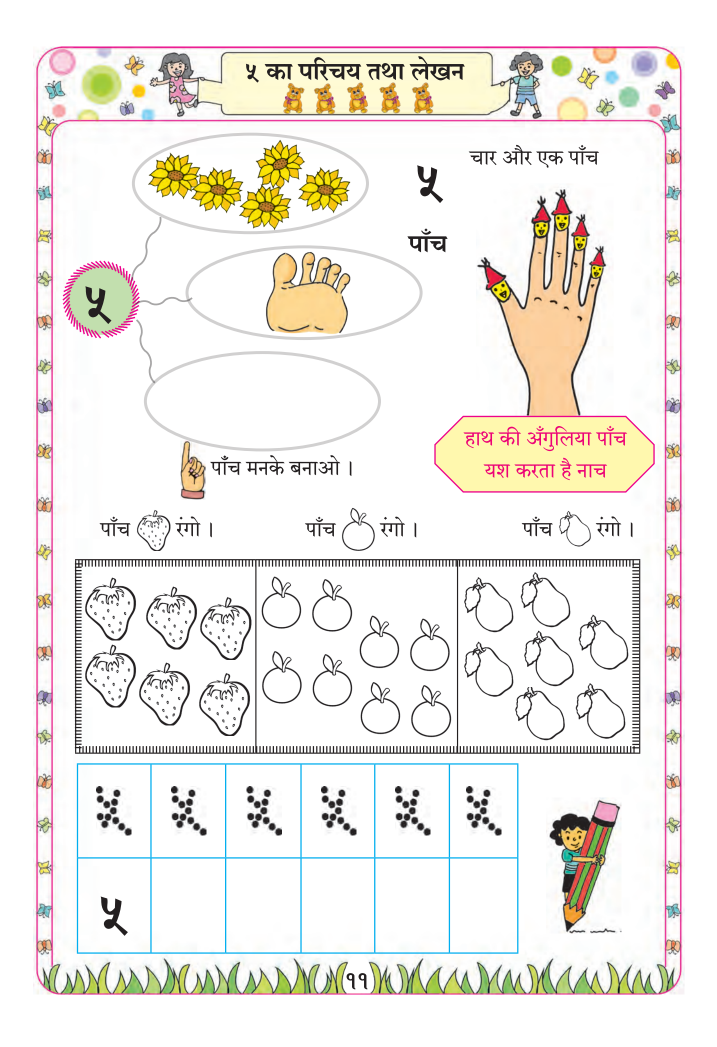








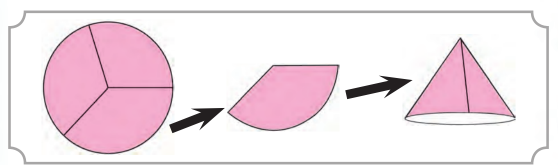




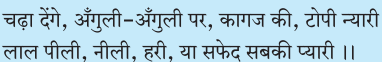


## अंको के गीत और अँगुलियों पर टोपियाँ

रंगीन कागजों की गोल चकती लगभग ५ सेमी व्यासवाली काटकर प्रत्येक के तीन भाग कीजिए । चिकटपट्टी का टुकडा लेकर प्रत्येक टुकडे की टोपी बनाइए । टोपी बनाते समय बच्चों को शामिल कीजिए । अँगुली पर टोपी पहनने पर बच्चों को आनंद आएगा । उनको टोपियों की अदला-बदली करने आएगा । बाद में नीचे दिए गए गाने के टेकपर बोलना सिखाइए । एक से दस संख्या क्रम से बोलना आ जाने पर वस्तुओं को गिनना संभव होता है । गाने द्वारा एक से दस संख्या क्रम से बोलने का अभ्यास होगा ।

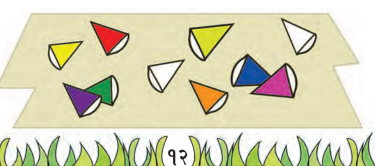


एक दो तीन, चार पाँच छ:, सात आठ नौ, दस टोपियाँ रखी यहाँ पहनाओ इन्हें एक-एक, तो सज जायेंगी दस अँगुलियाँ।।

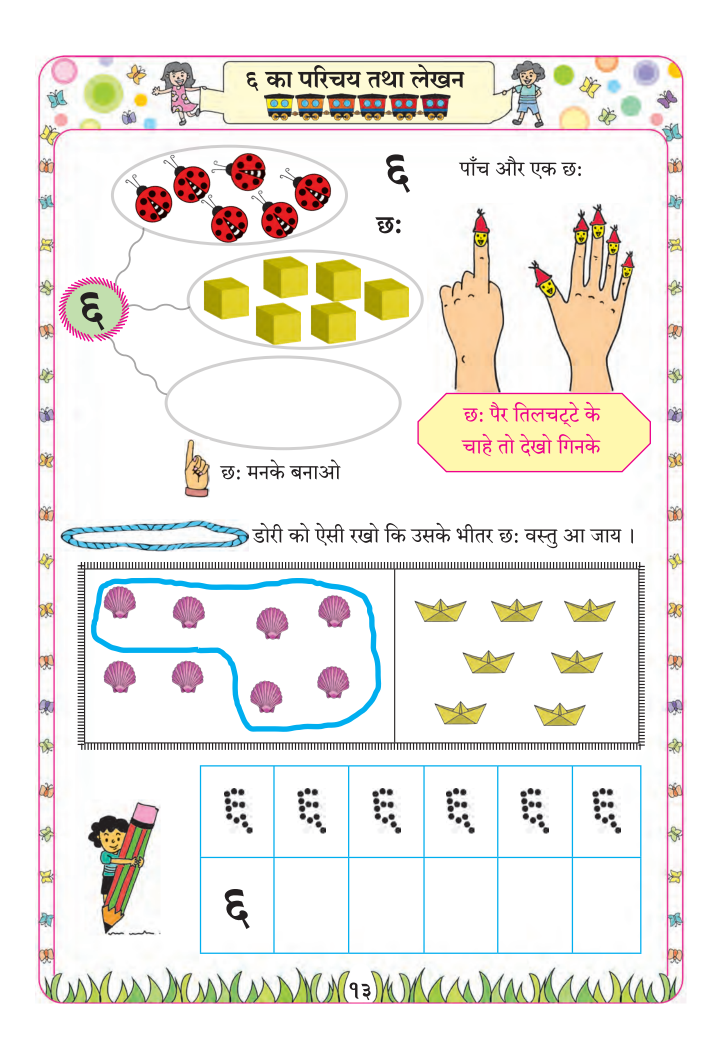




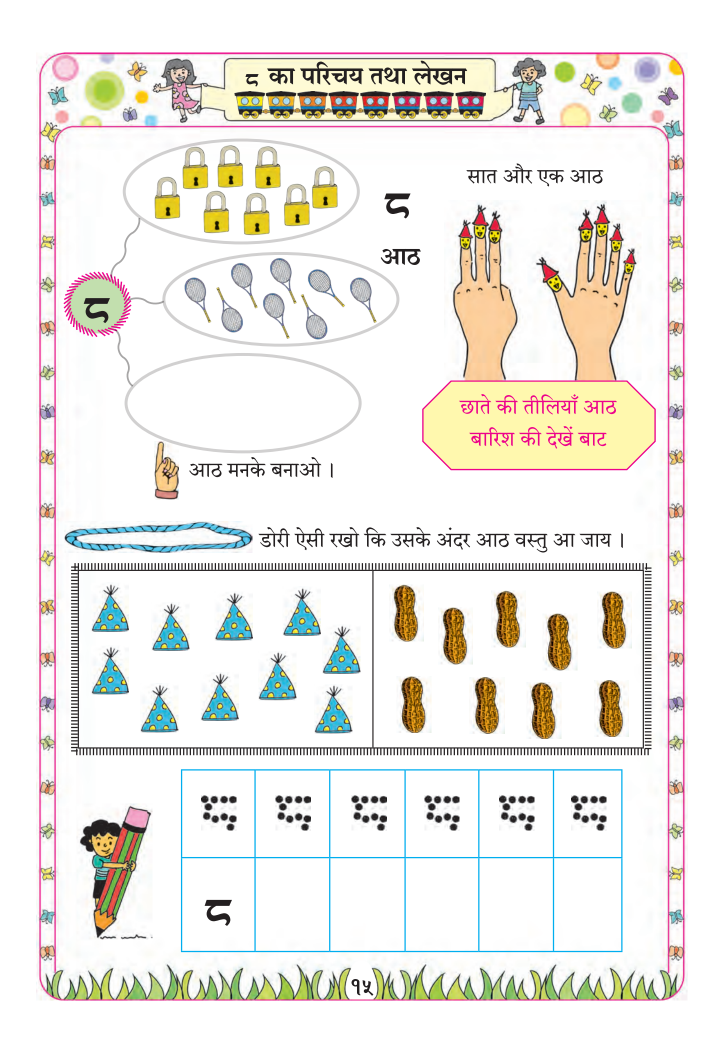
कितनी अब हैं टोपियाँ, गिनके बोलो, सही सही प्रत्येक अँगुली पर हों, टोपियाँ, तो भी हैं ये दस ही ।।



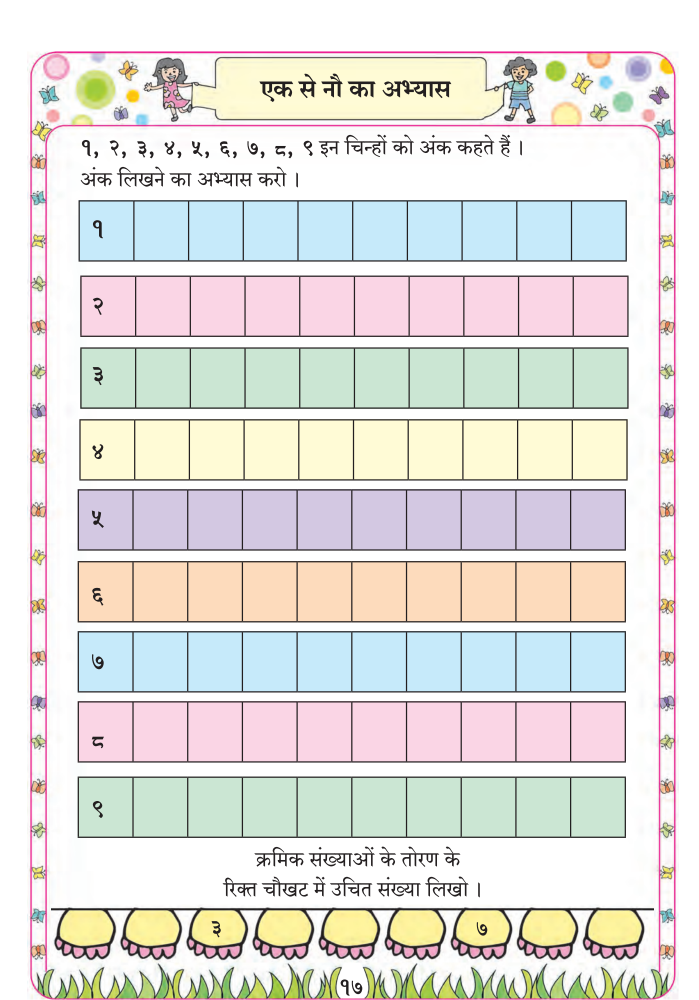


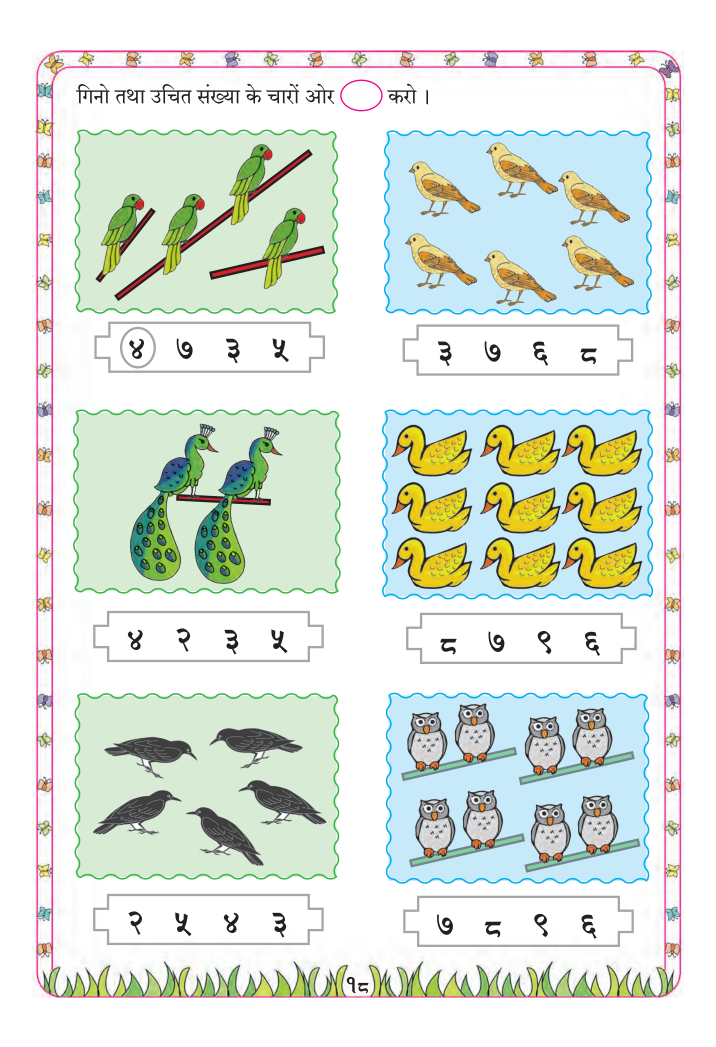


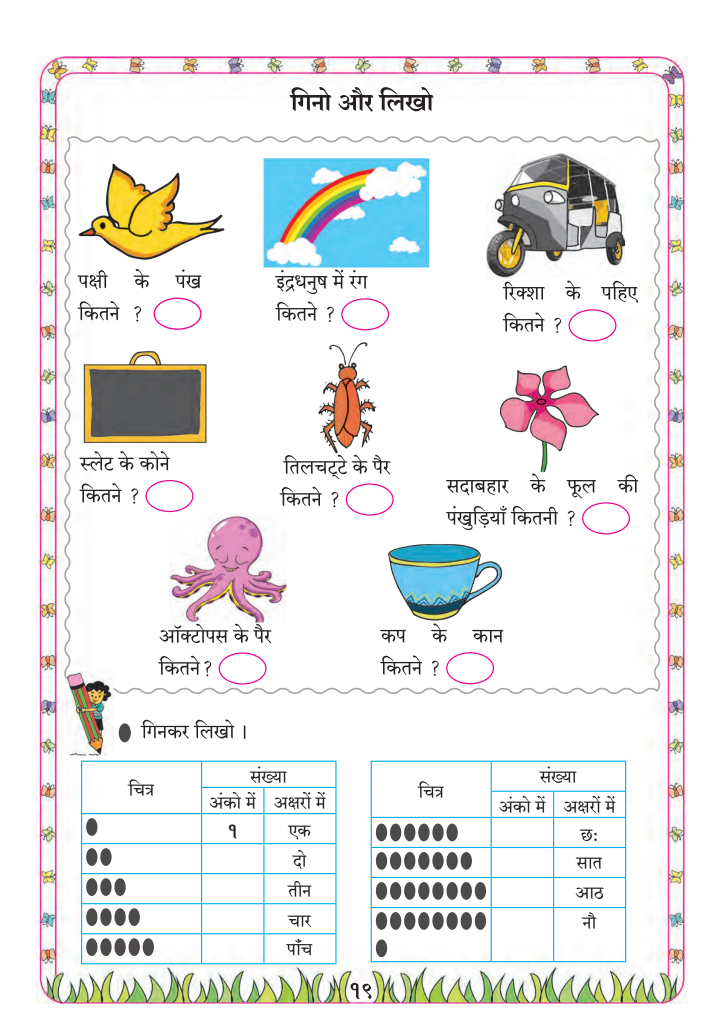














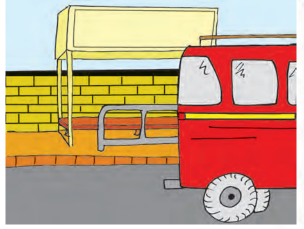


## शून्य का परिचय तथा लेखन



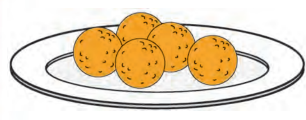
## शून्य ० ऐसा लिखते हैं।



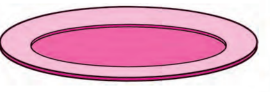


बस के लिए \_\_\_\_ यात्री खड़े हैं।

यात्री बस में गए। बचे शून्य यात्री।



सफेद तस्तरी में \_\_\_\_ लड्डू हैं।



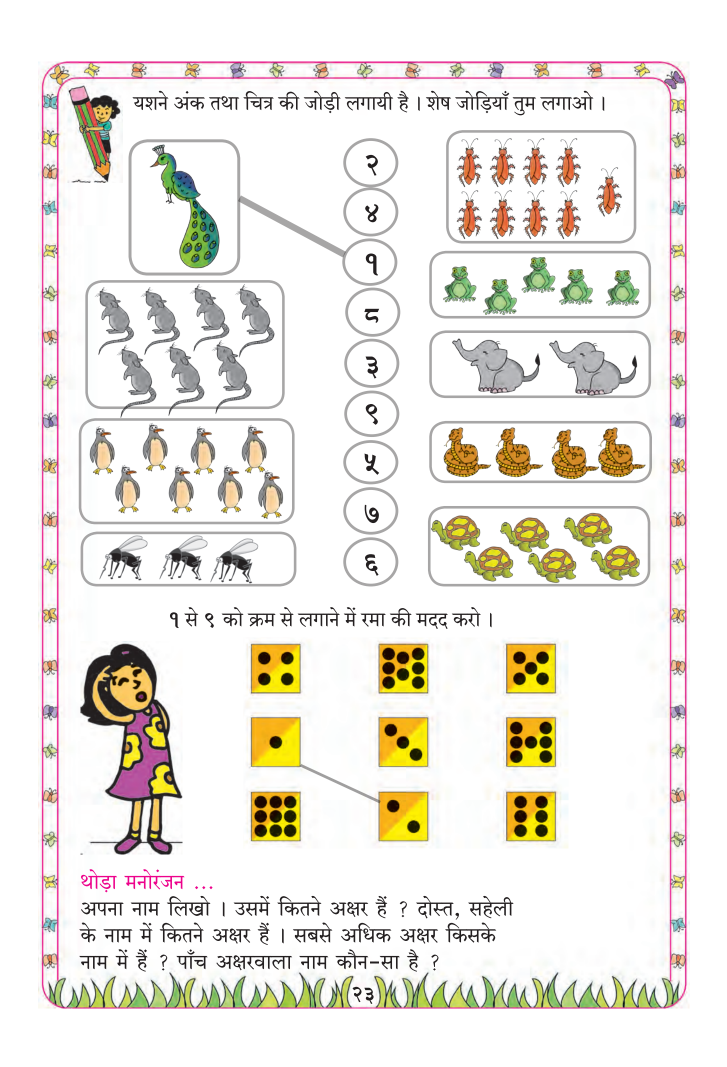
गुलाबी तस्तरी में लड्डू नहीं है। अर्थात उसमें लड्डू हैं।

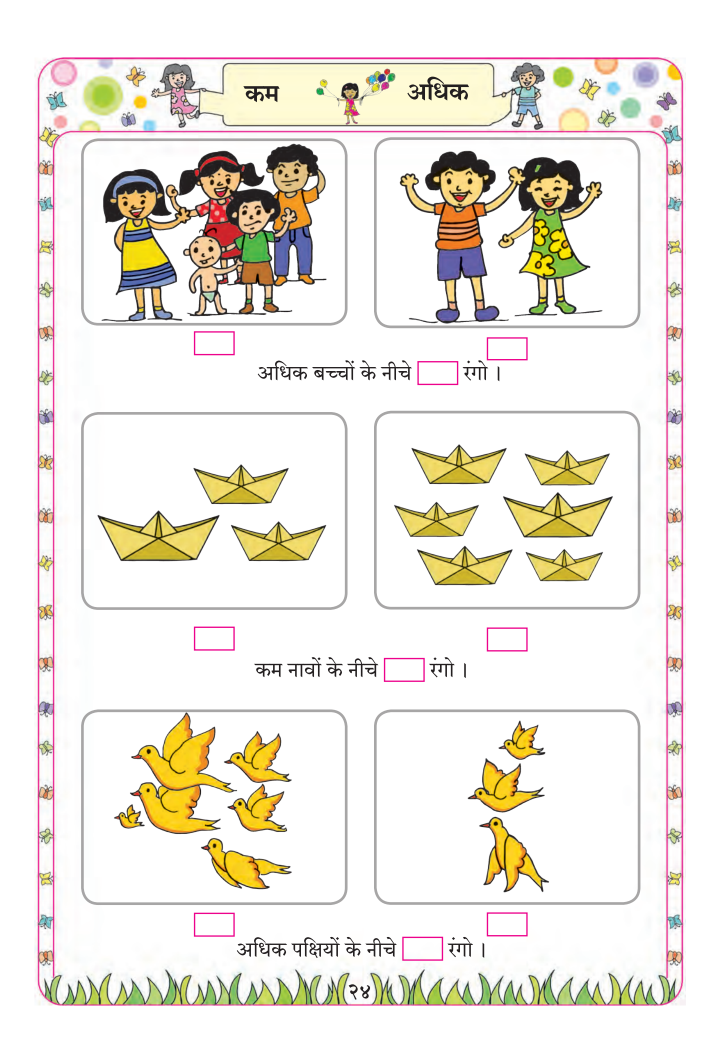
## शिक्षकों के लिए सूचना

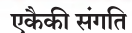
एक टिन का डिब्बा लीजिए । उस डिब्बे में कंकड डालिए तथा डिब्बे को हिलाइए । डिब्बे से आनेवाली आवाज बच्चों को सुनने दीजिए । बाद में डिब्बे के कंकड़ निकाल दीजिए । फिर डिब्बे को हिलाइए । डिब्बे से आवाज क्यों नहीं आयी यह बच्चों से पूछिए । शून्य अर्थात एक भी नहीं यह ध्यान में आने दें ।

शून्य अर्थात कुछ भी नहीं ।

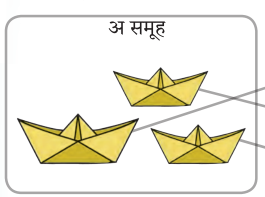


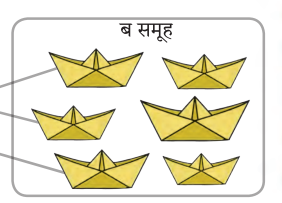






नावों की एकैकी संगति लगाओ।





रेखा द्वारा एक से एक की जोड़ी लगाने के बाद अ समूह की नावें खत्म हो गयीं। ब समूह की नावें बच गयीं। ब समूह में नाव अधिक हैं।

एकैकी संगति द्वारा कम अधिक निश्चित करते हैं।

'अ' और 'ब' समूह के नावों की एकैकी संगति लगाकर देखो।

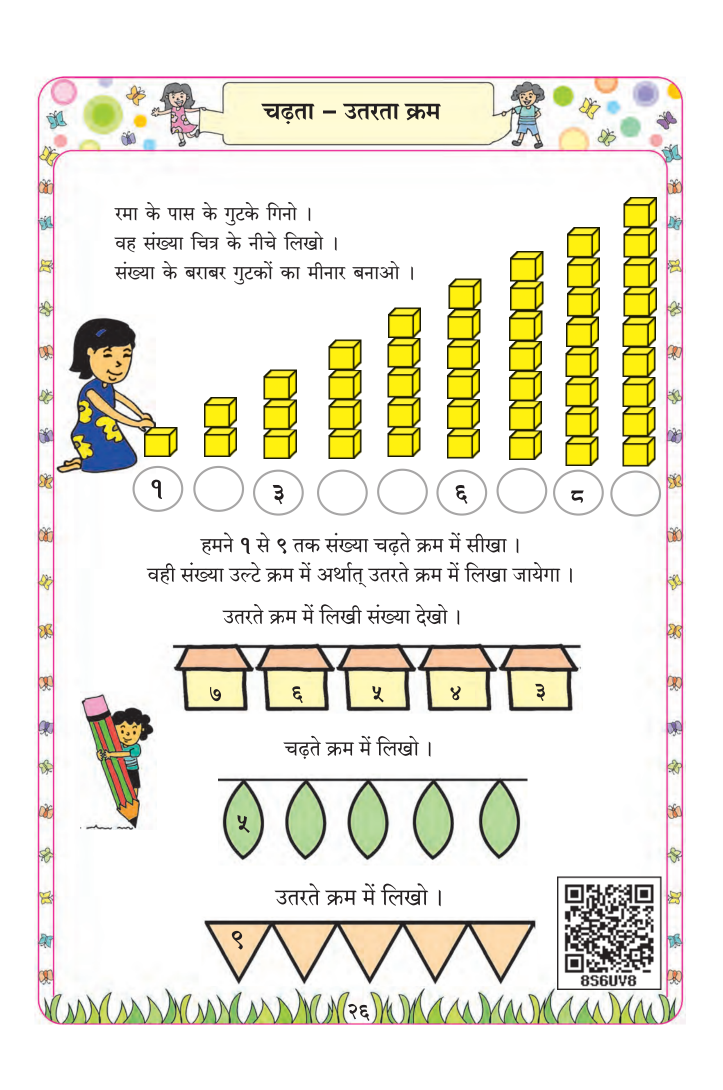


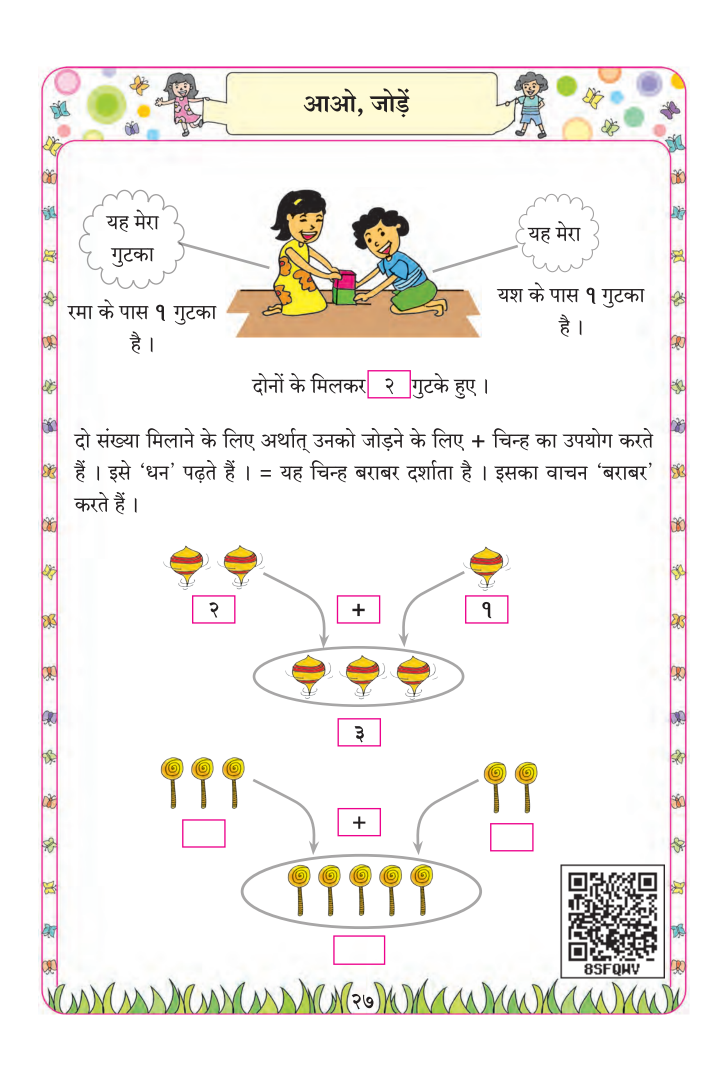


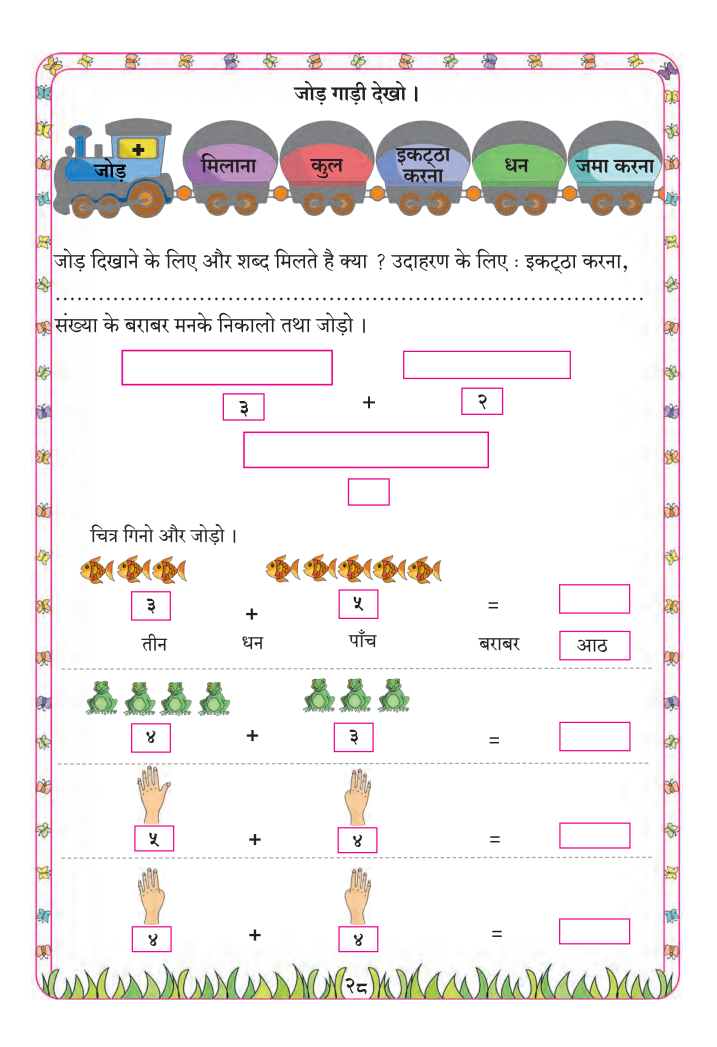
कौन-से समूह की नाव समाप्त हो गयी ? जिस समूह की नाव सबसे कम है। उसके नीचे चौखट को रंगो।

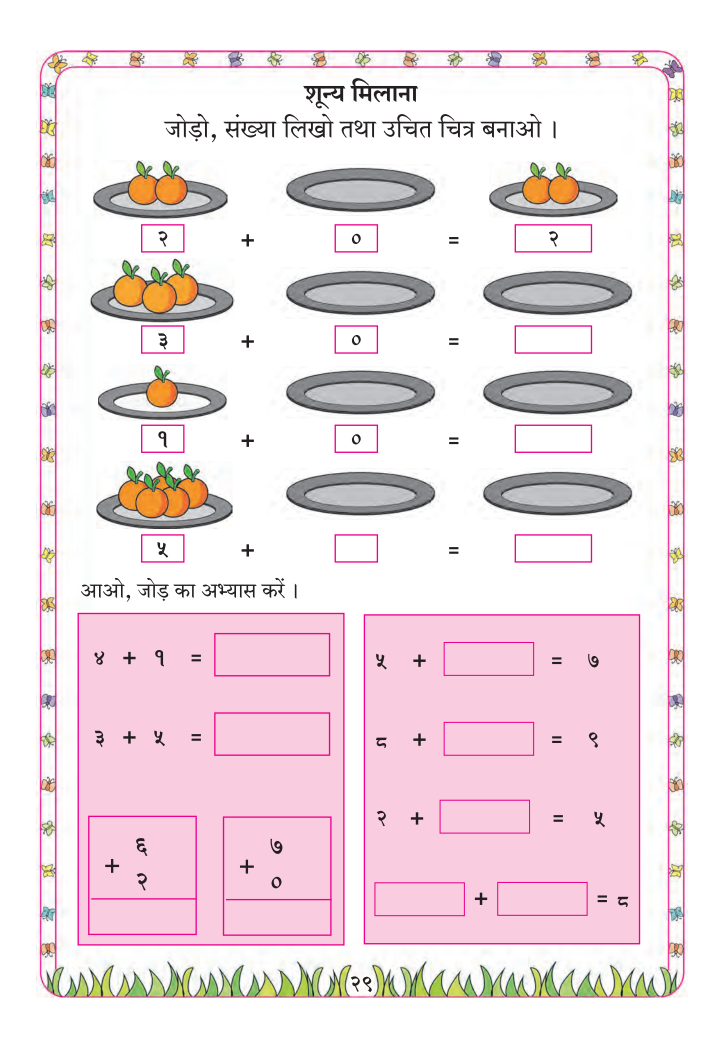
समझ लो...

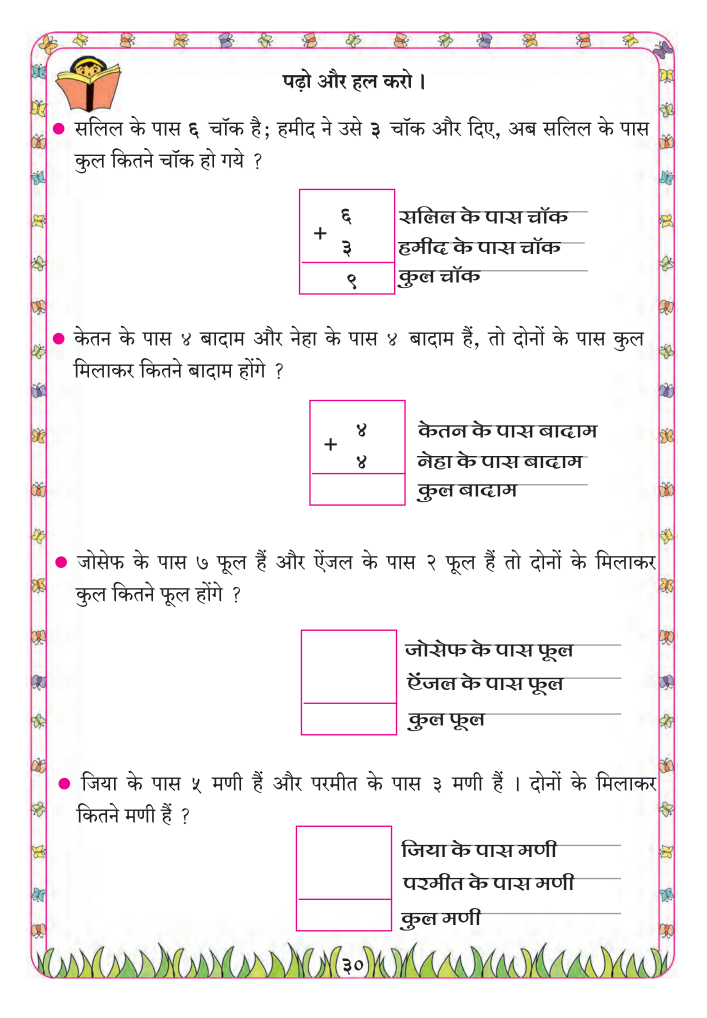
अधिक नाव होने पर रेखा से एक-एक जोड़ी लगाकर कम नाव और अधिक नाव को पहचानना आसान होता है।

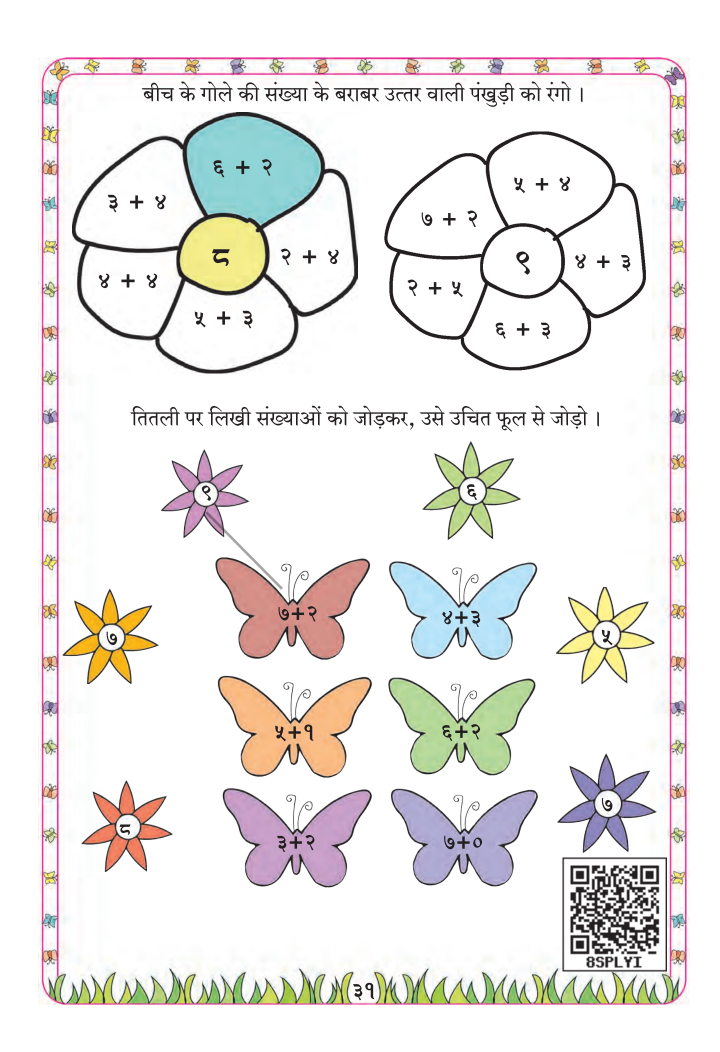


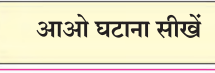








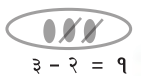


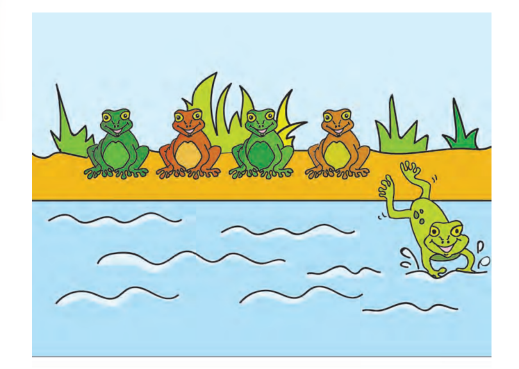






यश के पास ३ जामुन थे । उसने २ जामुन रमा को दिए । अब उसके पास कितने जामुन बचे ?

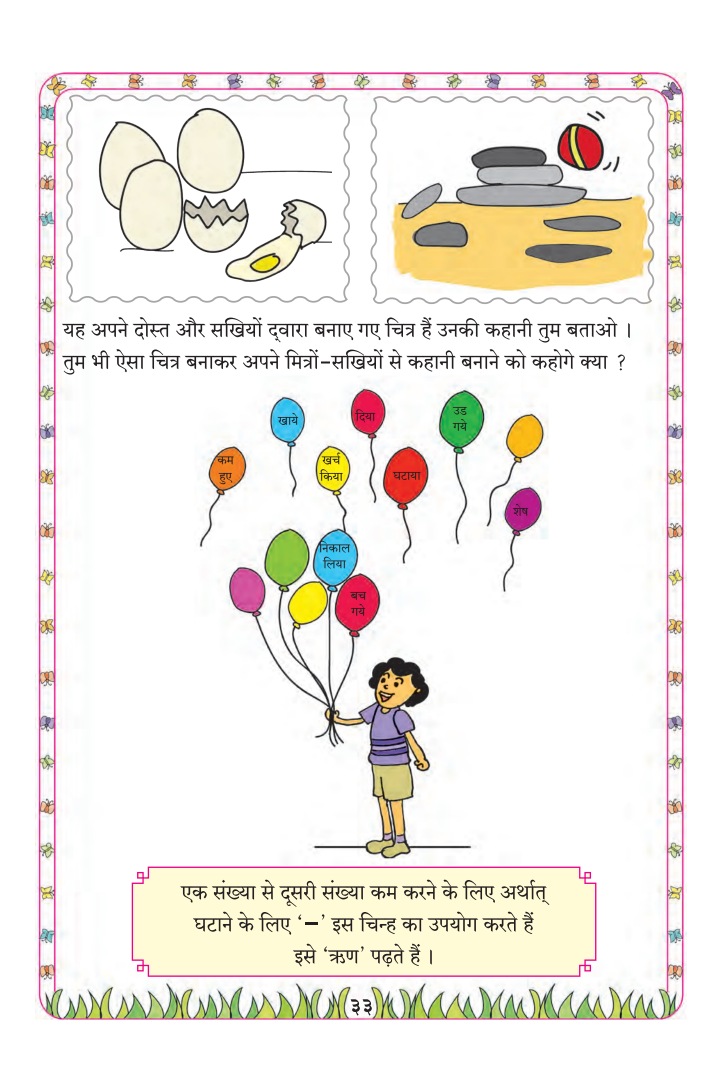


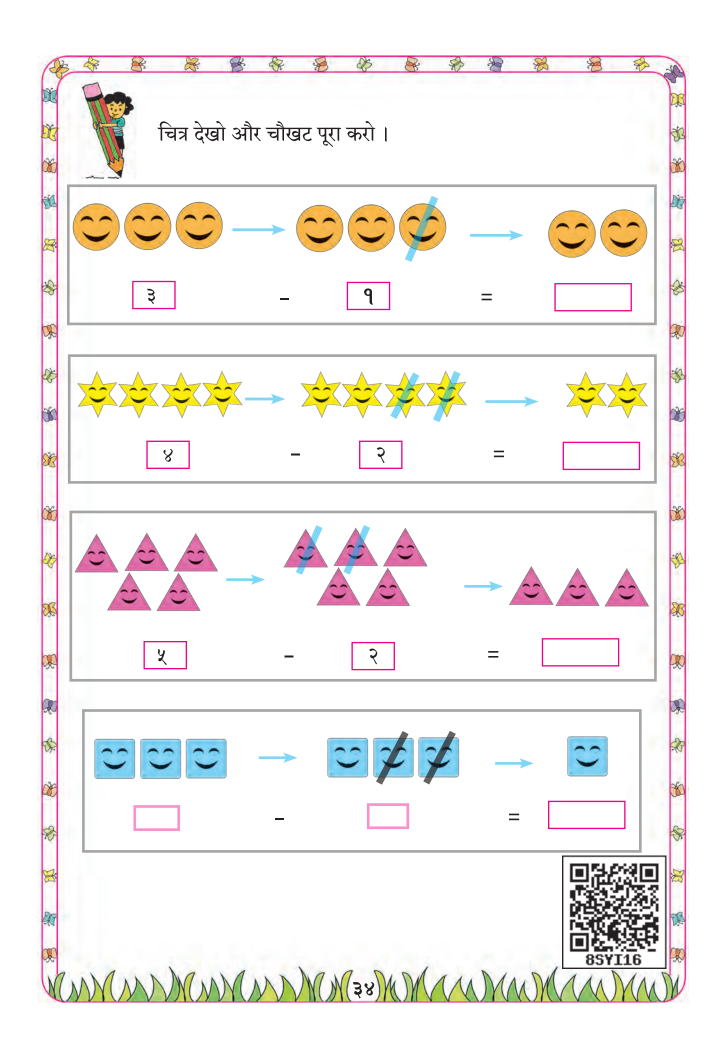


CANDAND MONS & MONCANDAND

अब इस चित्र को देखा क्या ? नदी के तट पर पाँच मेढक बैठे थे। एक मेढक अचानक पानी में कुद पड़ा अब तटपर कितने मेढक बचे उसे गिनों।

- <sup>५</sup>





### बरफी की कहानी

माँ ने डिब्बे में ६ बरिफयाँ रखीं। माँ सब्जी लेने बाजार गयी। रमा विद्यालय से धिंधि घर आयी। उसने डिब्बा खोलकर देखा। डिब्बें में उसे ६ बरिफयाँ दिखीं। रमा के मुँह में धिंधि पानी आ गया। उसने उसमें से २ बरिफयाँ खाली। घर लौटने पर माँ ने डिब्बा खोला, धिंदि तो उसमें चार ही बरिफयाँ थी।

माँ : रमा, तुमने २ बरिफयाँ खायी ?

रमा ः माँ, मैंने १ बरफी खायी।

🕦 माँ 🔃 रमा, तुम सही बोल रही हो न ?

रमा ः माँ, मुझे बरफी खूब अच्छी लगी इसलिए मैंने एक बरफी और खा ली ।

माँ : शाबास ! रमा तुमने सही बताया । यह लो एक और बरफी । यह एक

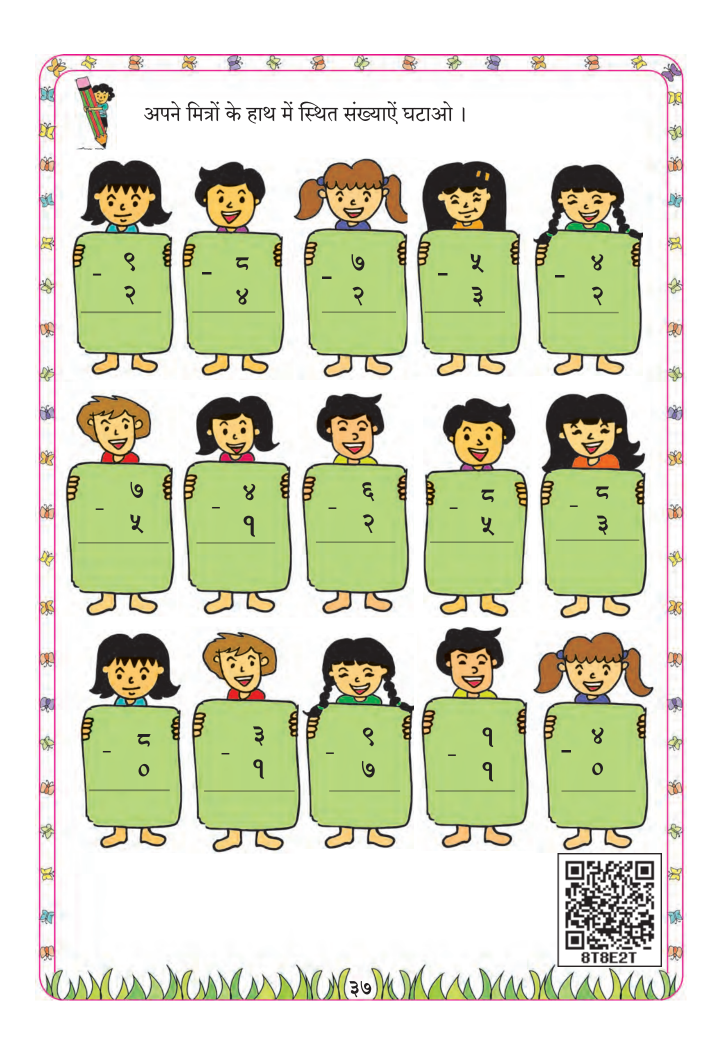
बरफी पिताजी को दे दो। एक बरफी दादीजी को दे दो और एक मै खाती हूँ।

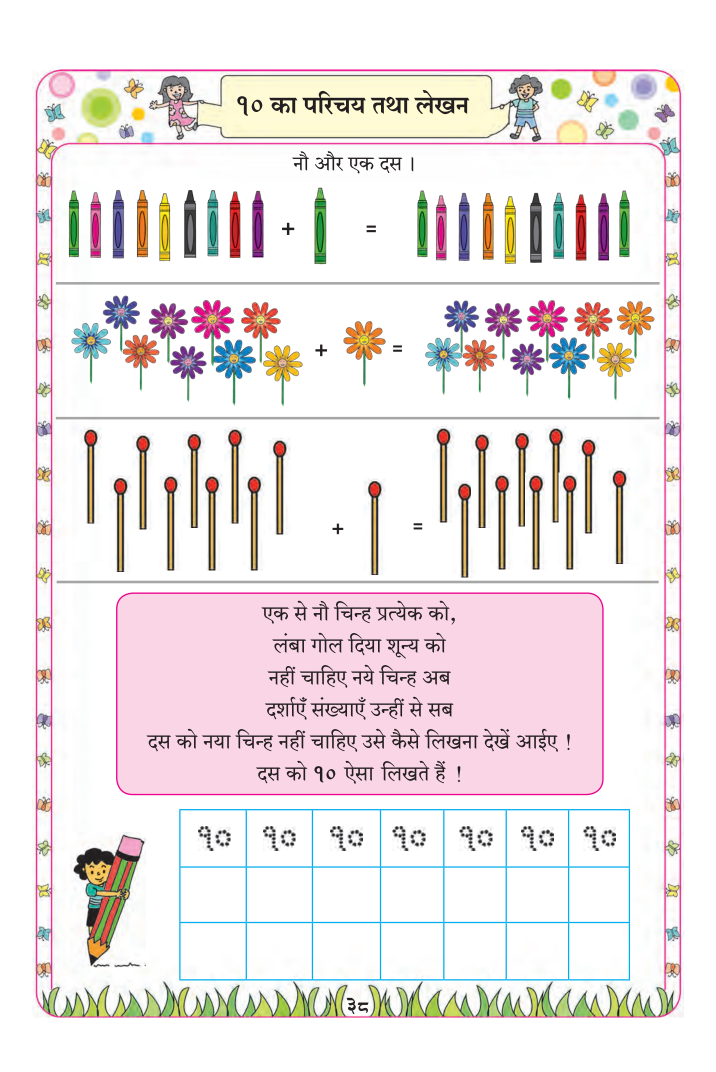
क्या कहानी पसंद आयी ? अब बताओ,

- १) माँ ने डिब्बे में कितनी बरफी रखी थी ?
- २) रमा ने कितनी बरफी खायी ?
- ३) माँ ने रमा के सच बोलने पर कितनी बरफी दी ?
- ४) रमा ने दादीजी एवं पिताजी को मिलाकर कितनी बरफी दी ?
- ५) माँ ने खुद कितनी बरफी ली ?
- ६) अंत में डिब्बे में कितने बरफी बची ?

# खाली जगह में उचित संख्या लिखो ।

19		E)E
Ú	पढ़ो और हल करो ।	Ţ,
	• नगमा के पास ५ बेर थे । उसने ३ बेर सलमा को दिया । अब नगमा के पास	20
Œ	कितने बेर शेष बचे ?	30
EQ.	पू नगमा के पास बेर	DĠ
	- ३ सलमा को दिए बेर	×
8	नगमा के पास बचे बेर	&
		0
Ok	• टोकरी में ९ सीताफल थे। दादाजी ने उसमें से ६ सीताफल मित्रों को खाने के	D
<b>%</b>	लिए बाँट दिया, तो टोकरी में कितने सीताफल शेष बचे?	*
80		089
	९ टोकरी में सीताफल	
<b>X</b>	बाँटे गये सीताफल	333
<b>X</b>	शेष सीताफल	<b>X</b>
<b>%</b>	• समीरा के पास ३ पेन्सिल थी । समीरा ने १ पेन्सिल सहेली को दिया तो समीरा	SE SE
<b>3</b> C	के पास कितनी पेन्सिल बची?	28
<b>X</b>	समीरा के पास पेन्सिल	90
<b>Q</b> U	्राहेली को दिये पेन्सिल बची पेन्सिल	W.
a C	जया पाण्या	P0
V.	• डिब्बे में ४ लड्डू थे । उनमें से १ लड्डू बलबीर ने खा लिया तो अब डिब्बे में	-RV
086	कितने लड्डू बचे ?	360
*		8
<b>\</b>	डिब्बे में रखे लड्डू	8
	बलबीर ने खाए लड्डू	
QG	डिब्बे में शेष लड्डू	W.
Œ.		<b>X</b> 0
W	CONCORD MARSEMMAN MANAMAN	W

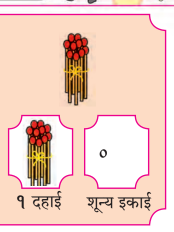






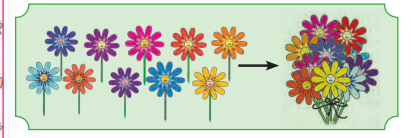
### दहाई समझें

जमे दस एक ओर, बांधे उसका गठ्ठर और फिर बायीं ओर, रखे उसे अंदर ध्यान दो गठ्ठर, का नाम है दहाई अकेला था जब भाई, उसका नाम था इकाई दहाई का घर बायीं ओर है इकाई के खाली घर शून्य भी रहता और है





आओ समझें...

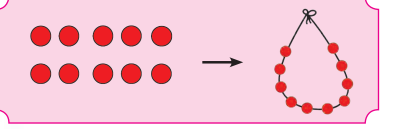






१ दहाई

शून्य इकाई







१ दहाई

शून्य इकाई

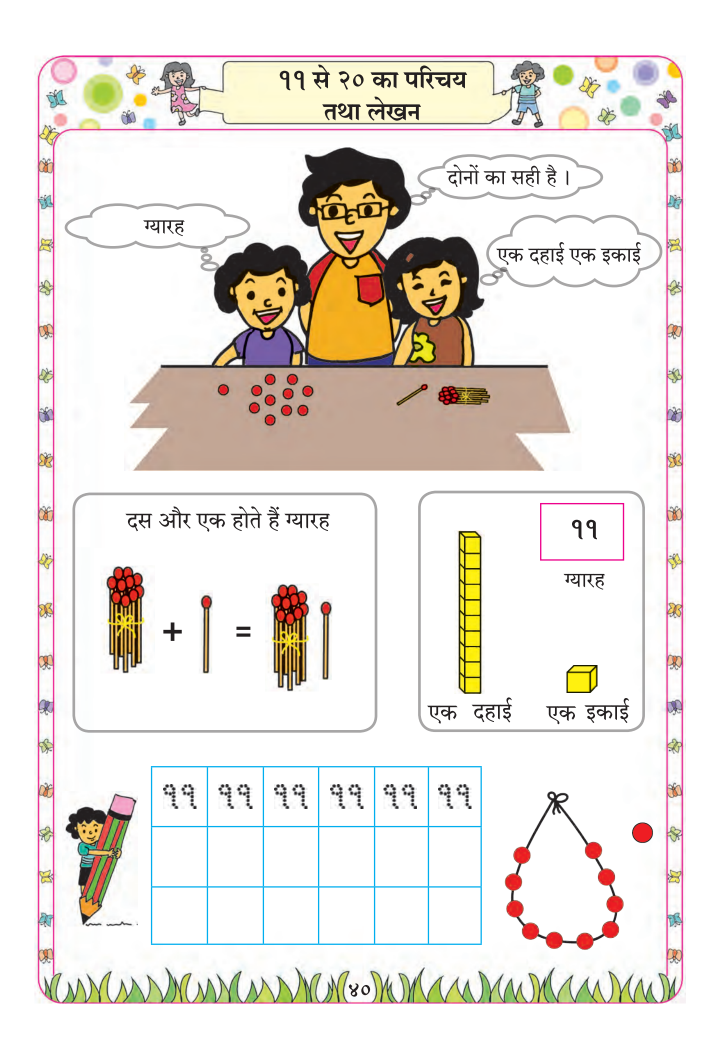
इसमे एक गठ्ठर बायीं ओर है। वो है दहाई। दहाई अर्थात् एक साथ दस इकाई शेष नहीं इसलिए उसके घर में ० लिखा गया। दस में १ दहाई और ० इकाई है। अर्थात् दस इस संख्या को १० ऐसा लिखते हैं।

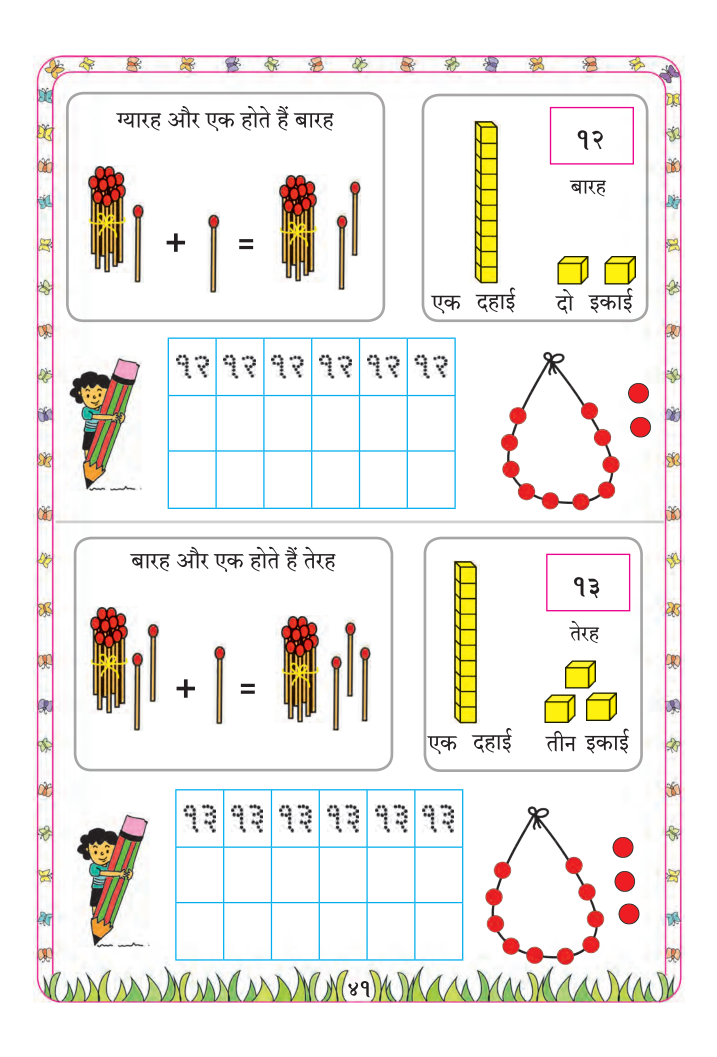
दहाई	इकाई
٩	0

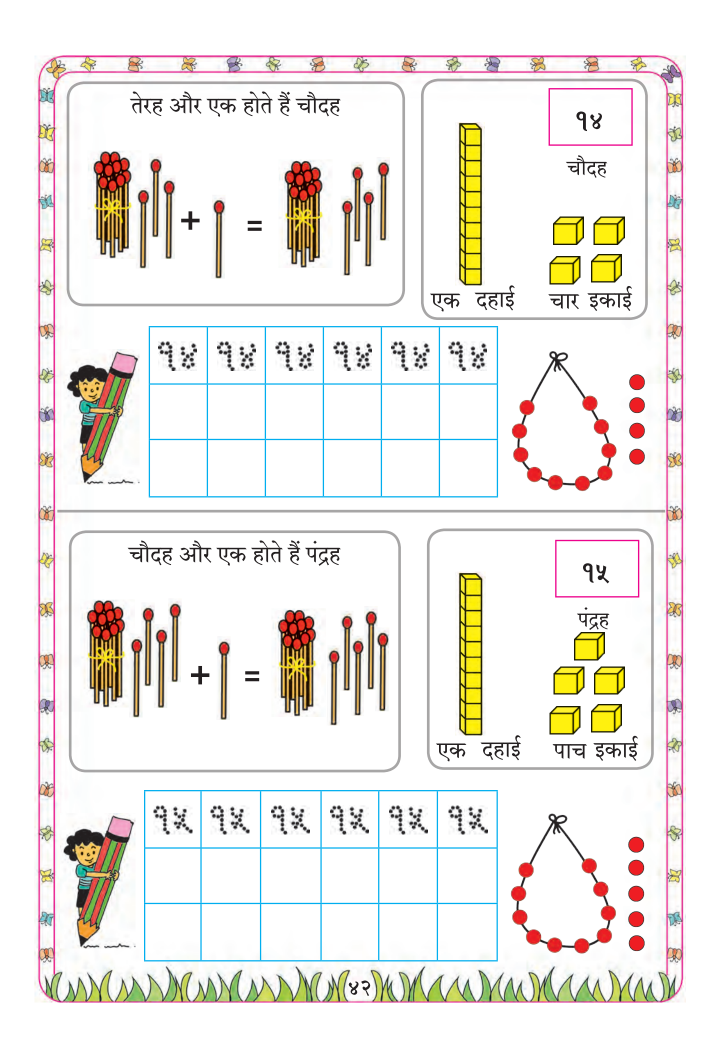


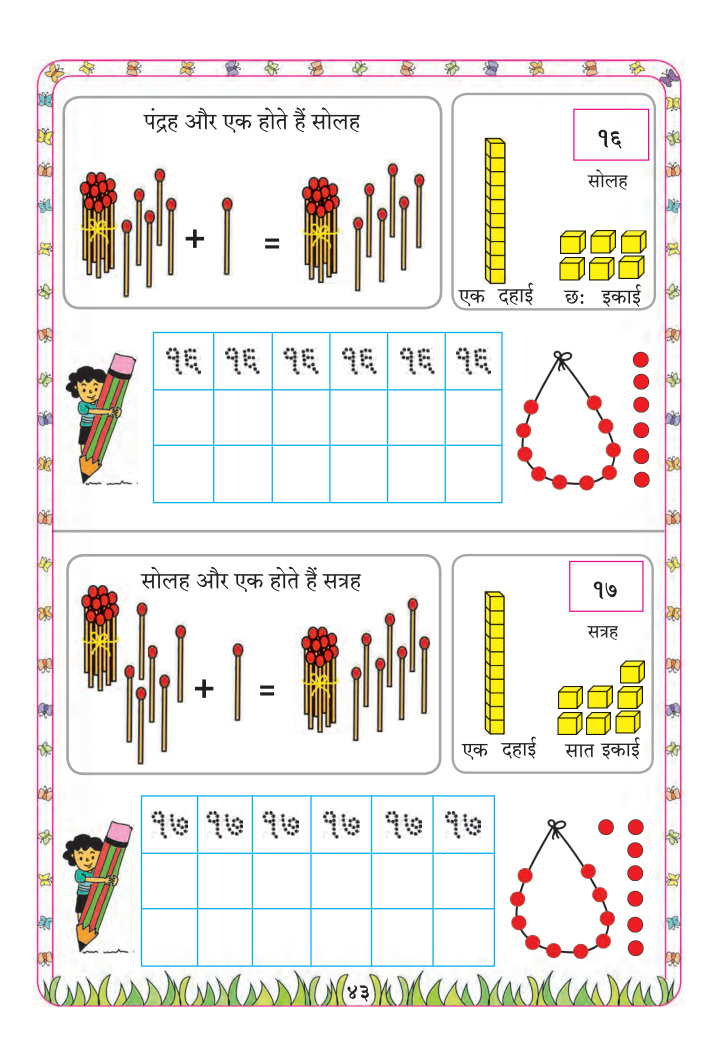
गठ्ठर की जगह ९० गुटको कि मिनार कर सकते हैं अथवा ९० मणी की माला भी कर सकते है। इस पर से भी दहाई की संकल्पना स्पष्ट होगी।

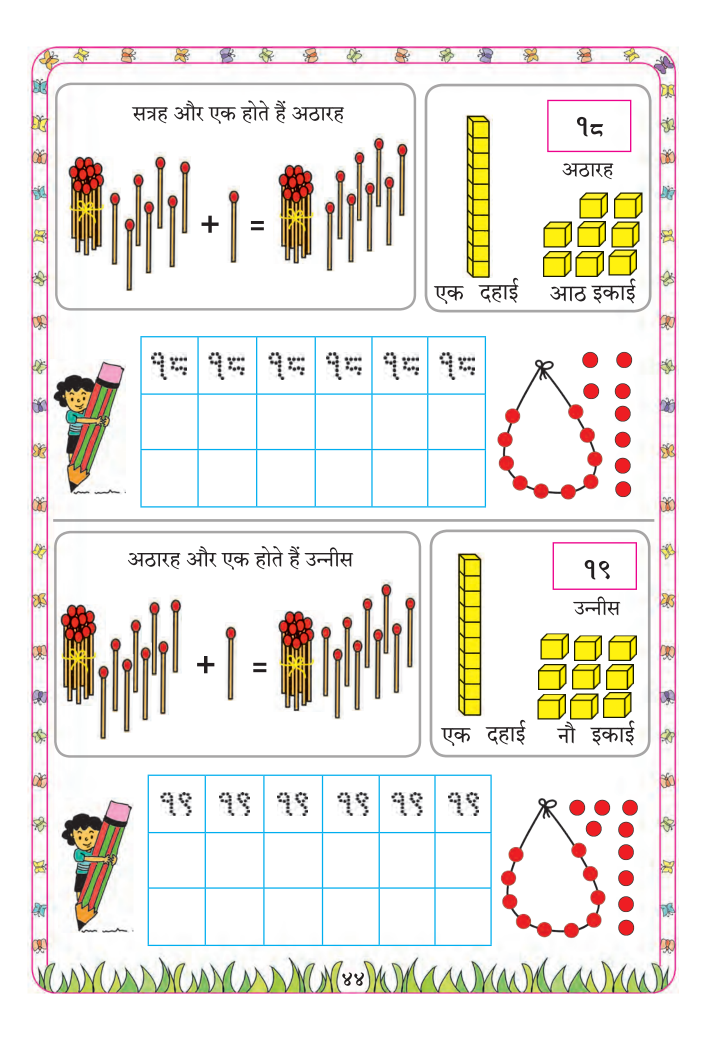


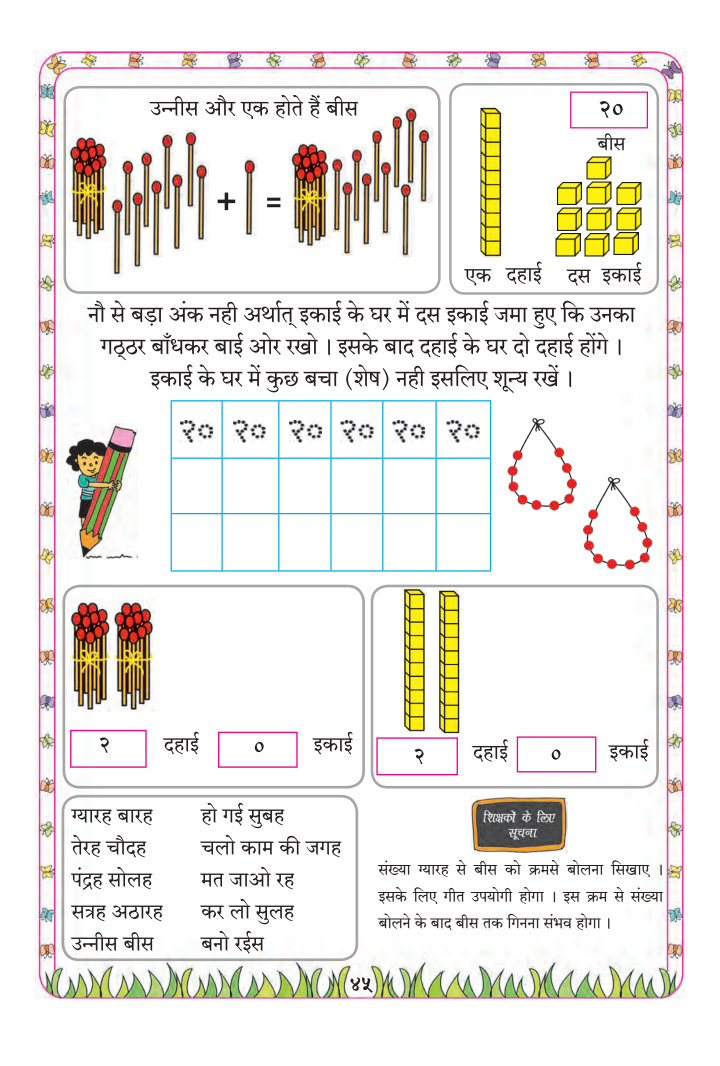


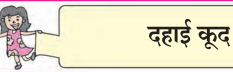










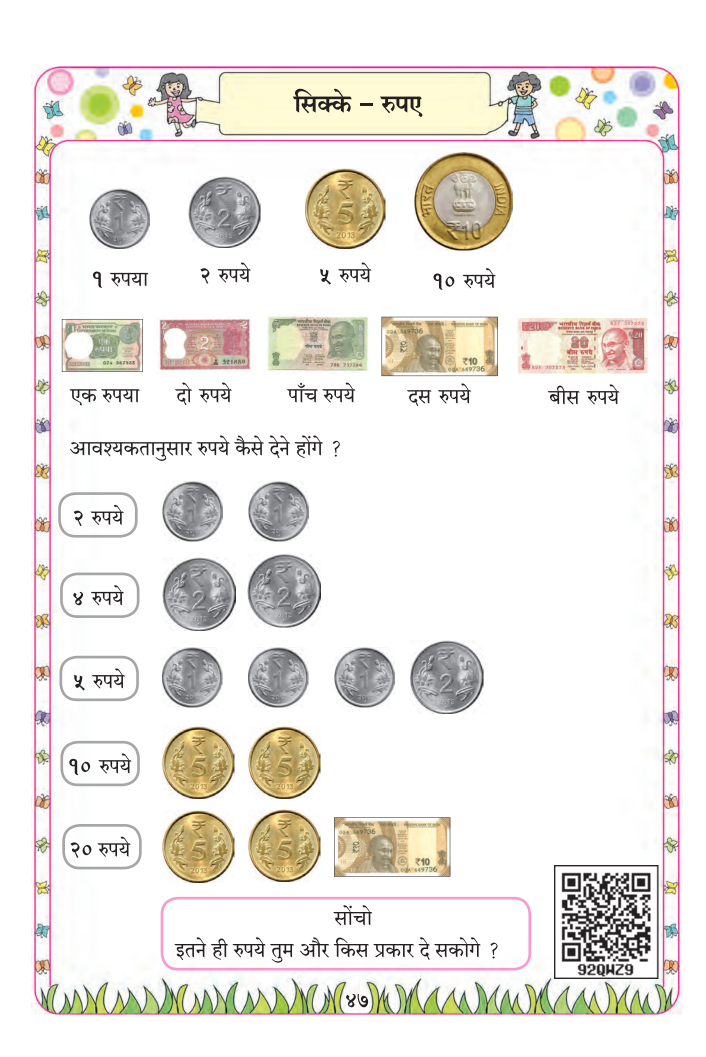




### आओ समझें..

दो दहाई	<b>२</b> ०	बीस
तीन दहाई	३०	तीस
चार दहाई	४०	चालीस
पाँच दहाई	५०	पचास
छ: दहाई	εo	साठ
सात दहाई	90	सत्तर
आठ दहाई	ς0	अस्सी
नौ दहाई	९०	नब्बे





### दी गयी वस्तु खरीदने के लिए कौन-कौन-से सिक्के या नोट देंगे ?

वस्तु	वस्तु का मूल्य	सिक्का / नोट
The state of the s	३ रुपये	
	१२ रुपये	
	१८ रुपये	

#### सिक्का देखकर वस्तु का मूल्य निश्चित करो और लिखो।

वस्तु	सिक्के	वस्तु का मूल्य
**************************************		

#### पढ़ो और उत्तर लिखो।

- 9) एक मेथी की गड्डी **90** रुपए में मिलती है। उसके लिए **५** रुपए के कितने सिक्के देने पड़ेंगे ?
- २) दो रुपए के ३ सिक्के देकर एक पेन्सिल ली गयी, तो पेन्सिल का मूल्य कितना ?
- ३) **१०** रुपए की मोमबत्ती तथा **१** रुपये की माचिस की डिब्बी ली गई तो कितने रुपए देने पड़ेंगे ?
- ४) अजहर ने एक कॉपी, **१०** रुपए की एक नोट तथा **१०** रुपए का एक सिक्का देकर खरिदा तो उस कॉपी का मूल्य कितना ?

WANTED MASSIM MASSIM MAN MAN MAN



## २**१ से ३०** का परिचय तथा लेखन

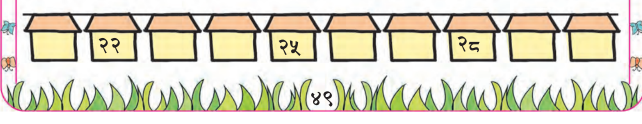






#### आओ समझें...

दहाई <b>२</b>	इकाई <b>१</b>	दो दहाई एक इकाई	बीस एक	२१	इक्कीस
7	7	दो दहाई दो इकाई	बीस दो	22	बाईस
7	æ	दो दहाई तीन इकाई	बीस तीन	२३	तेईस
7	8	दो दहाई चार इकाई	बीस चार	२४	चौबीस
7	¥	दो दहाई पाँच इकाई	बीस पाँच	રપ્ર	पच्चीस
7	ĸ	दो दहाई छ: इकाई	बीस छ:	२६	छब्बीस
7	9	दो दहाई सात इकाई	बीस सात	२७	सत्ताईस
7	ĸ	दो दहाई आठ इकाई	बीस आठ	२८	अठ्ठाईस
7	ς	दो दहाई नौ इकाई	बीस नौ	२९	उनतीस
æ	0	तीन दहाई	तीस	30	तीस





## **३१ से ४०** का परिचय तथा लेखन

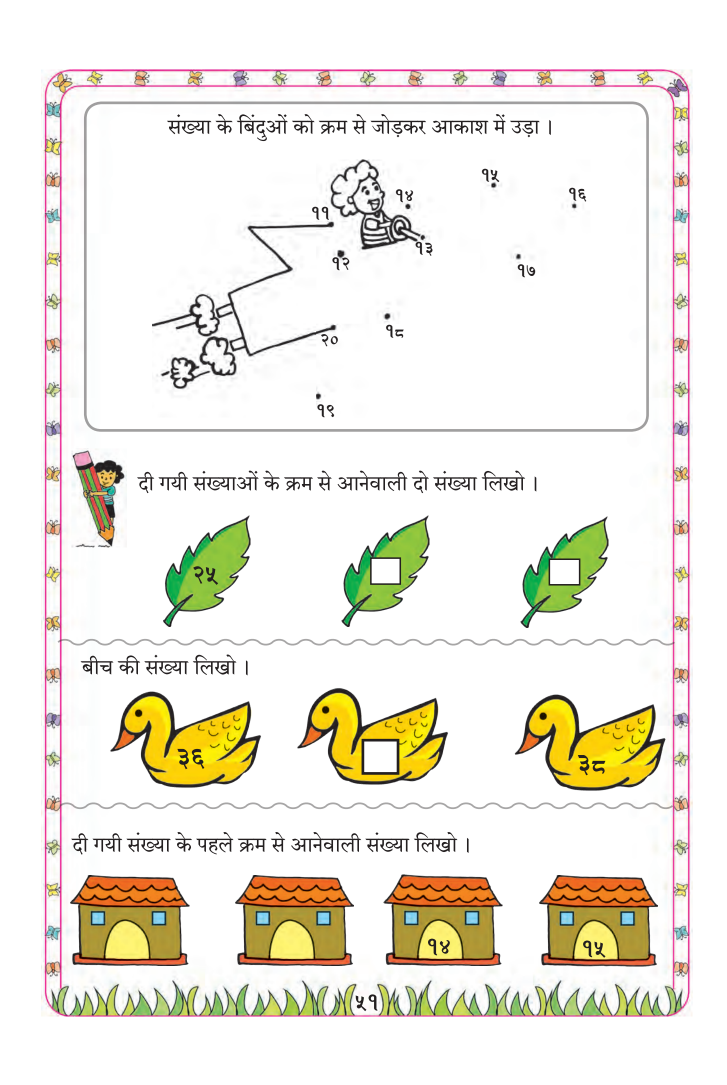






#### आओ समझें...

	दहाई <b>३</b>	इकाई १	तीन दहाई एक इकाई	तीस एक	<b>३</b> 9	इकतीस
	3	7	तीन दहाई दो इकाई	तीस दो	37	बत्तीस
	ą	æ	तीन दहाई तीन इकाई	तीस तीन	इइ	तैंतीस
* *	3	४	तीन दहाई चार इकाई	तीस चार	38	चौंतीस
	¥	પ્ર	तीन दहाई पाँच इकाई	तीस पाँच	३५	पैंतीस
	ą	Ę	तीन दहाई छ: इकाई	तीस छ:	३६	छत्तीस
	¥	૭	तीन दहाई सात इकाई	तीस सात	३७	सैंतीस
	ş	ر م	तीन दहाई आठ इकाई	तीस आठ	३८	अड़तीस
	¥	9	तीन दहाई नौ इकाई	तीस नौ	39	उनतालिस
	૪	o	चार दहाई	चालीस	४०	चालीस





## ४**१ से ५०** का परिचय तथा लेखन

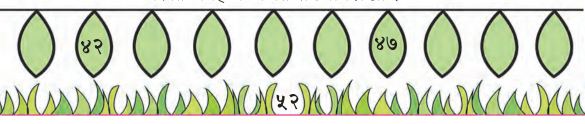






# आओ समझें...

दहाई <b>४</b>	इकाई <b>१</b>	चार दहाई एक इकाई	चालीस एक	४१	इकतालीस
8	7	चार दहाई दो इकाई	चालीस दो	४२	बयालीस
૪	æ	चार दहाई तीन इकाई	चालीस तीन	४३	तैंतालीस
४	૪	चार दहाई चार इकाई	चालीस चार	४४	चौवालीस
४	ሂ	चार दहाई पाँच इकाई	चालीस पाँच	४५	पैंतालीस
૪	w	चार दहाई छ: इकाई	चालीस छ:	४६	छियालीस
૪	9	चार दहाई सात इकाई	चालीस सात	४७	सैंतालीस
૪	Ŋ	चार दहाई आठ इकाई	चालीस आठ	४८	अड़तालीस
૪	8	चार दहाई नौ इकाई	चालीस नौ	४९	उनचास
પ્ર	o	पाँच दहाई	पचास	५०	पचास





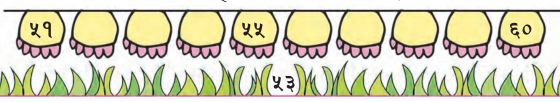
## **५१ से ६**० का परिचय तथा लेखन





#### आओ समझें...

		İ	दहाई ५	इकाई <b>१</b>	पाँच दहाई एक इकाई	पचास एक	ሂባ	इक्यावन
		ii	ų ų	7	पाँच दहाई दो इकाई	पचास दो	५२	बावन
			¥	æ	पाँच दहाई तीन इकाई	पचास तीन	५३	तिरपन
			ሂ	૪	पाँच दहाई चार इकाई	पचास चार	५४	चौवन
			ሂ	પ્ર	पाँच दहाई पाच इकाई	पचास पाँच	ሂሂ	पचपन
			ሂ	w	पाँच दहाई छ: इकाई	पचास छ:	५६	छप्पन
			ሂ	9	पाँच दहाई सात इकाई	पचास सात	५७	सत्तावन
			ሂ	ĸ	पाँच दहाई आठ इकाई	पचास आठ	ሂട	अट्ठावन
			ሂ	९	पाँच दहाई नौ इकाई	पचास नौ	५९	उनसठ
			Ę	0	छ: दहाई	साठ	६०	साठ





## **६१ से ७०** का परिचय तथा लेखन





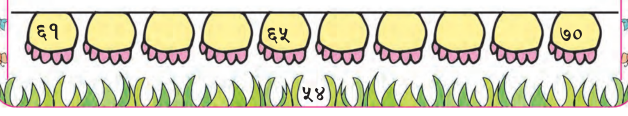


### आओ समझें...

						•	दहाई <b>६</b>	इकाई <b>१</b>	छ: दहाई एक इकाई	साठ	६१	इकसठ
Մվի	Min	Մլա	Allm	Min	Alm	I	9	ι	_	एक		
						11	દ્	7	छ: दहाई	साठ	६२	बासठ
Hill		Hil	H	Hiv			۹	\	दो इकाई	दो	41	भाराठ
						• • •	_	_	छ: दहाई	साठ		
Hi		Hil	Hi	Hi	Hil		Ę	ş	तीन इकाई	तीन	६३	तिरसठ
									छ: दहाई	साठ		\
H		Ä		Ä			६	8	चार इकाई	चार	६४	चौंसठ
effe.	<b>20</b> 0	<b>%</b>	<b>200</b> 0	***								
							હ	ሂ	छ: दहाई <u>ँ</u>	साठ	६५	पैंसठ
Alla	Alln.	Allin	Allin	Allin	Alin	11111			पाँच इकाई	पाँच		
						11111	ĸ	_	छ: दहाई	साठ	<b>~ ~</b>	छियासठ
		Hiv		Hu	Hil			ĸ	छ: इकाई	सहा	६६	୲ଌ୳୲୴ଠ
							_		छ: दहाई	साठ		
Hi		Hil		Hi	Hil		Ę	9	सात इकाई	सात	६७	सड़सठ
***					***				छ: दहाई	साठ		
	*	H					६	<u>ح</u>	_		६८	अड़सठ
Անտ	Hin	Alm	Allon	Allon	Allon				आठ इकाई	आठ		
						******			छ: दहाई	साठ		
		Hi	Hil	Hil	Hil		६	६ ९	नौ इकाई	नौ	६९	उनहत्तर
.000	.00-		.00-	.00-	.00.				` `			
							9	o	सात दहाई	सत्तर	90	सत्तर
Allu	Min	H	Hiv	Hil	Min !	14101			, , ,			

क्रमिक संख्याओं के तोरण के

रिक्त जगह में उचित संख्या लिखो।





## **७१ से ८०** का परिचय तथा लेखन

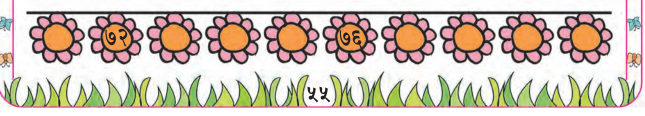






#### आओ समझें..

								दहाई ७	इकाई <b>9</b>	सात दहाई एक इकाई	सत्तर	७१	इकहत्तर
office and the second	Աիր	Միր	- Allar	- Allın	- Allin	Min	•	9	ι	_	<u>ए</u> क		
								9	२	सात दहाई दो इकाई	सत्तर दो	७२	बहत्तर
							III	9	æ	सात दहाई	सत्तर	७३	तिहत्तर
MH.	All III	Alln	APA	All III	Altr	W W		Ū	۲	तीन इकाई	तीन		1(16((14
								la.	• >	सात दहाई	सत्तर	la e i	<del>- 1) - 11</del>
Hill	· Hill	Hill	Hu	V <sub>U</sub>			1111	9	૪	चार इकाई	चार	७४	चौहत्तर
							11111			सात दहाई	सत्तर		
	4 <sub>0</sub> u							9	પ્ર	पाँच इकाई	पाँच	૭પ્ર	पचहत्तर
							111111	·	_	सात दहाई	सत्तर		
4								9	હ	छ: इकाई	छ:	७६	छिहत्तर
							111111	la.	la.	सात दहाई	सत्तर	1-1-	
4		4						9	9	सात इकाई	सात	99	सतहत्तर
							••••	·		सात दहाई	सत्तर		
H	(ju							9	5	आठ इकाई	आठ	<b>७</b> ८	अठहत्तर
							•			सात दहाई	सत्तर		
(April	4							9	9	नौ इकाई	नौ	७९	उन्यासी
									2	भाग ननार्ट	21111		21111
Hu	Hill I	Hill I	4		N Y		<u>J</u>	5	0	आठ दहाई	अस्सी	८०	अस्सी





## **८९ से ९०** का परिचय तथा लेखन

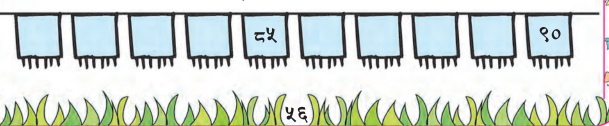






#### आओ समझें...

	दहाई	इकाई	आठ दहाई	अस्सी	<b>چ</b> 9	इक्यासी
	5	٩	एक इकाई	एक	5 (	<b>2</b> 441711
<b>海路海路海路</b>	_	2	आठ दहाई	अस्सी	-2	बयासी
	5	۲	दो इकाई	दो	<b>5</b> ؟	<u> </u>
新新新新新新新 ! ! !	_	_	आठ दहाई	अस्सी	_5	तिरासी
	ಽ	₹	तीन इकाई	तीन	८३	।तरासा
<b>海游游游游游游游</b>	_	e)	आठ दहाई	अस्सी	_+)	चौरासी
	5	૪	चार इकाई	चार	<u>ح</u> لا	पारासा
新新新新新新新新 ! ! ! ! ·		11	आठ दहाई	अस्सी	11	पचासी
	ಽ	ሂ	पाँच इकाई	पाँच	ፍ <b>ሂ</b>	पचासा
新春春春春春春 * * * * * * * * * * * * * * * *			आठ दहाई	अस्सी		<del></del>
	5	દ્	छ: इकाई	छ:	<b>ದ</b> ರ್ಥ	छियासी
<b>希腊希腊希腊</b>		la.	आठ दहाई	अस्सी	l.	
	5	9	सात इकाई	सात	<u> ৯</u> ७	सत्तासी
			आठ दहाई	अस्सी		
	<u> </u>	5	आठ इकाई	आठ	<sub>5</sub> 5	अट्ठासी
			आठ दहाई	अस्सी		
	ς	९	नौ इकाई	नौ नौ	5९	नवासी
200 Alto 200 200 Alto 200 Alto 200 Alto				''		
	9	o	नौ <del></del> र्	नब्बे	90	नब्बे
מוניר מוניר מוניר מוניר מוניר מוניר מוניר מוניר מוניר			दहाई			





## **९१ से ९९** का परिचय तथा लेखन

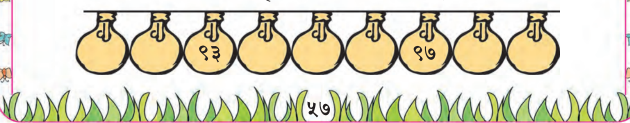


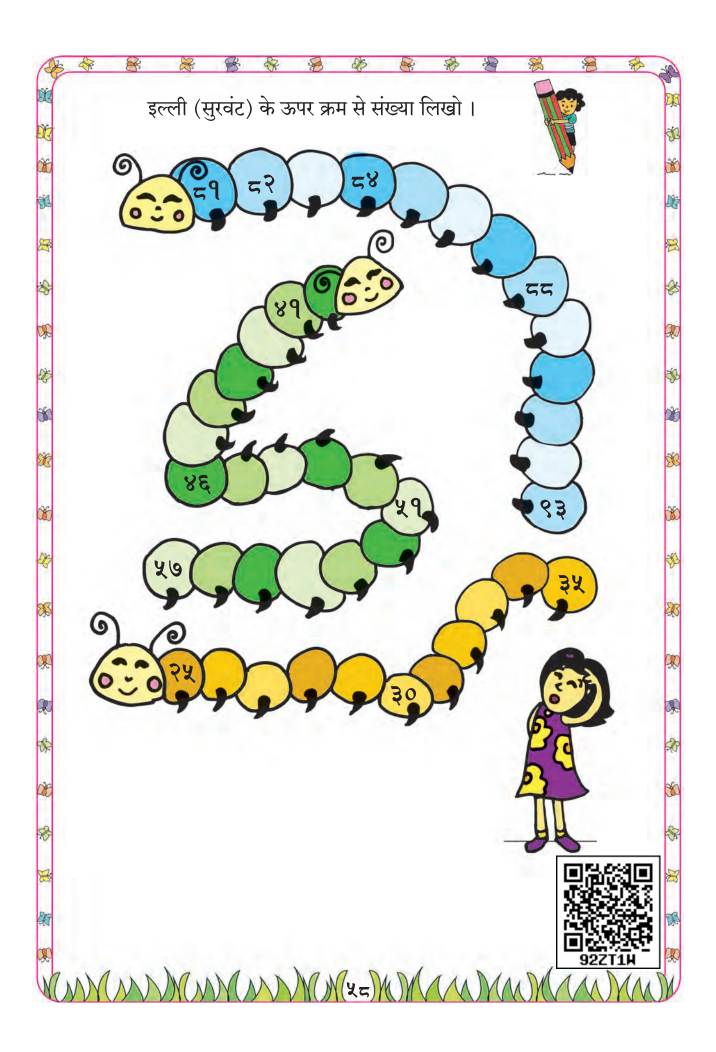


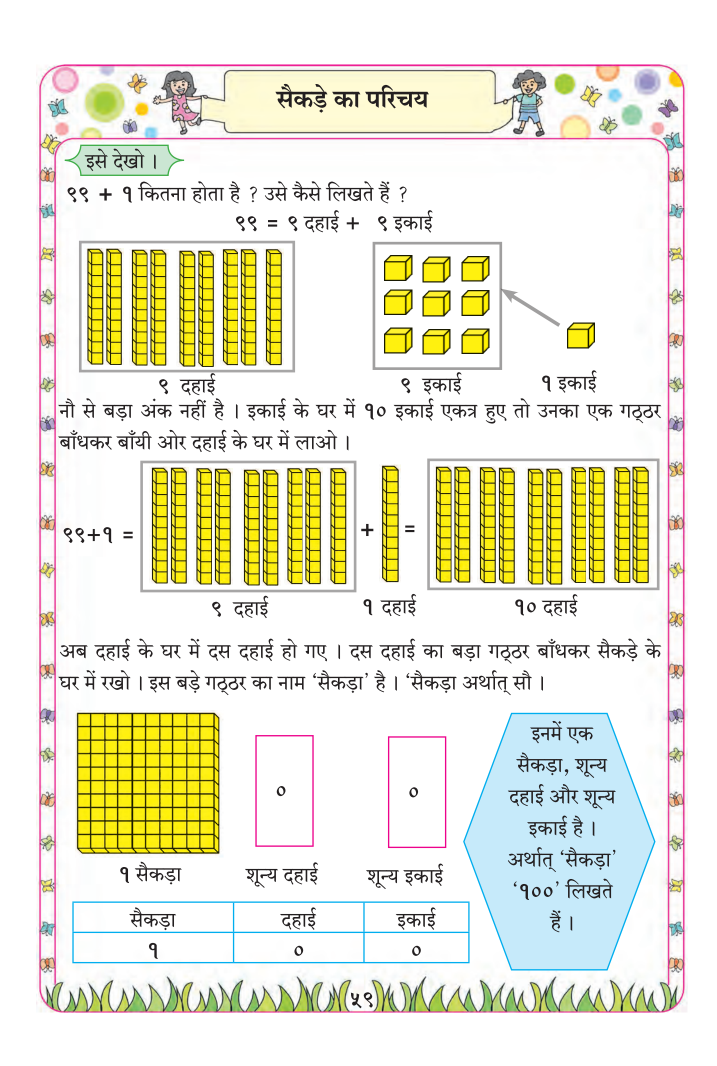


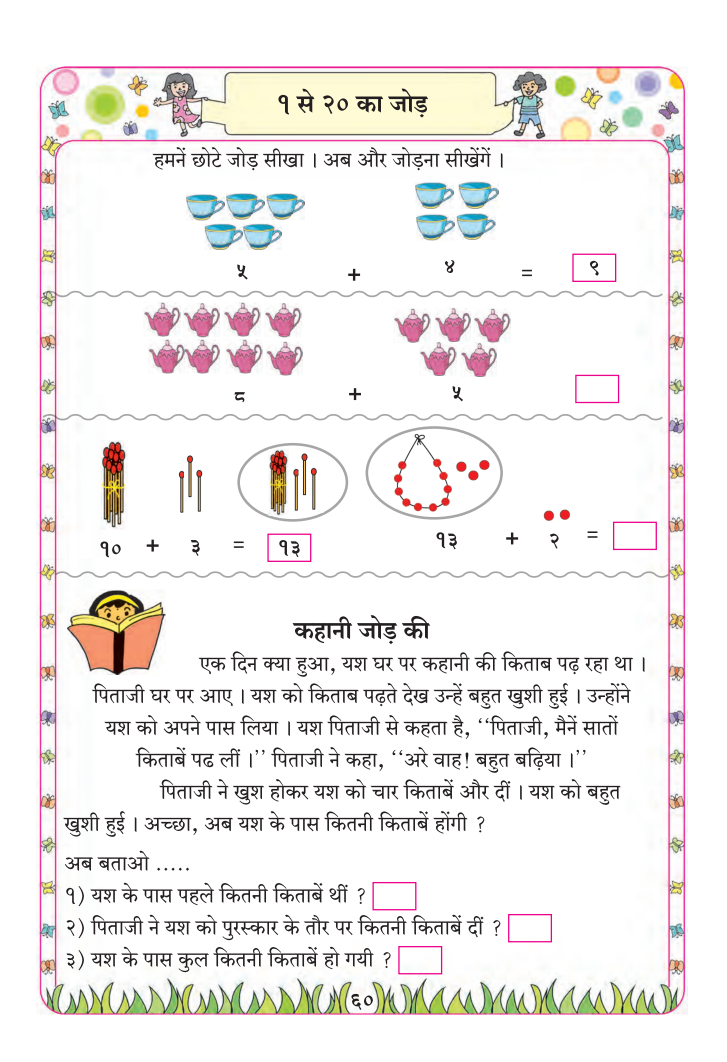
#### आओ समझें...

दहाई <b>९</b>	इकाई <b>१</b>	नौ दहाई एक इकाई	नब्बे एक	९१	इक्यानबे
९	7	नौ दहाई दो इकाई	नब्बे दो	९२	बानबे
9	¥	नौ दहाई तीन इकाई	नब्बे तीन	९३	तिरानबे
9	૪	नौ दहाई चार इकाई	नब्बे चार	९४	चौरानबे
8	ሂ	नौ दहाई पाँच इकाई	नब्बे पाँच	९५	पंचानबे
8	ĸ	नौ दहाई छ: इकाई	नब्बे छ:	९६	छियानबे
9	9	नौ दहाई सात इकाई	नब्बे सात	९७	सत्तानबे
9	ς	नौ दहाई आठ इकाई	नब्बे आठ	९८	अट्ठानबे
9	8	नौ दहाई नौ इकाई	नब्बे नौ	९९	निन्यानबे

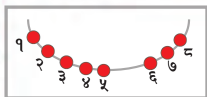






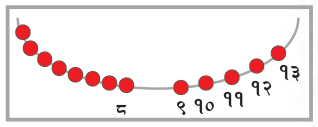






पाँच और तीन को जोड़ो। पाँच के आगे तीन संख्याएँ अक्रम से गिनो। ६, ७, ८। कुल जोड़ आठ हुई।

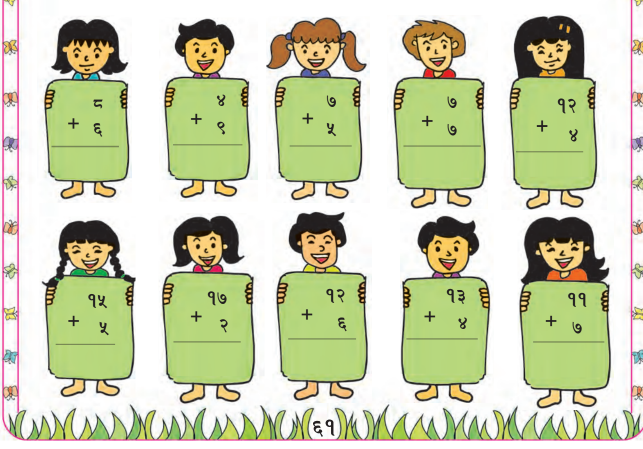
अब आठ और पाँच को जोड़ो । उसके लिए द्र मनकों के आगे की पाँच संख्या गिनो । ९, १०, ११, १२, १३ कुल मनके १३ हो गए।

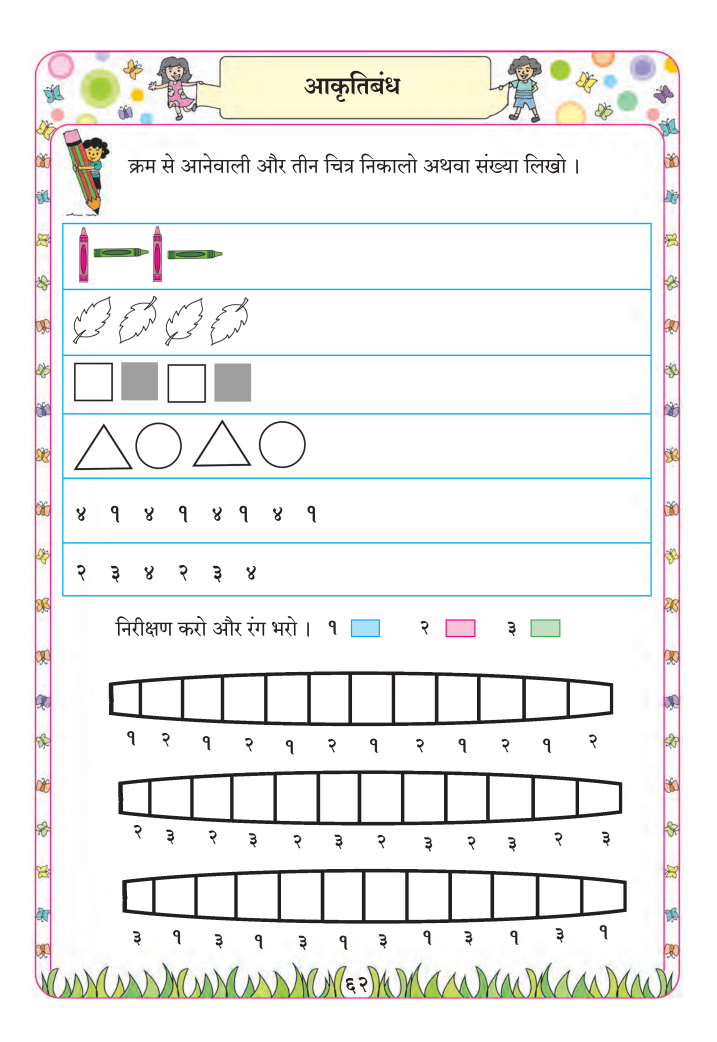


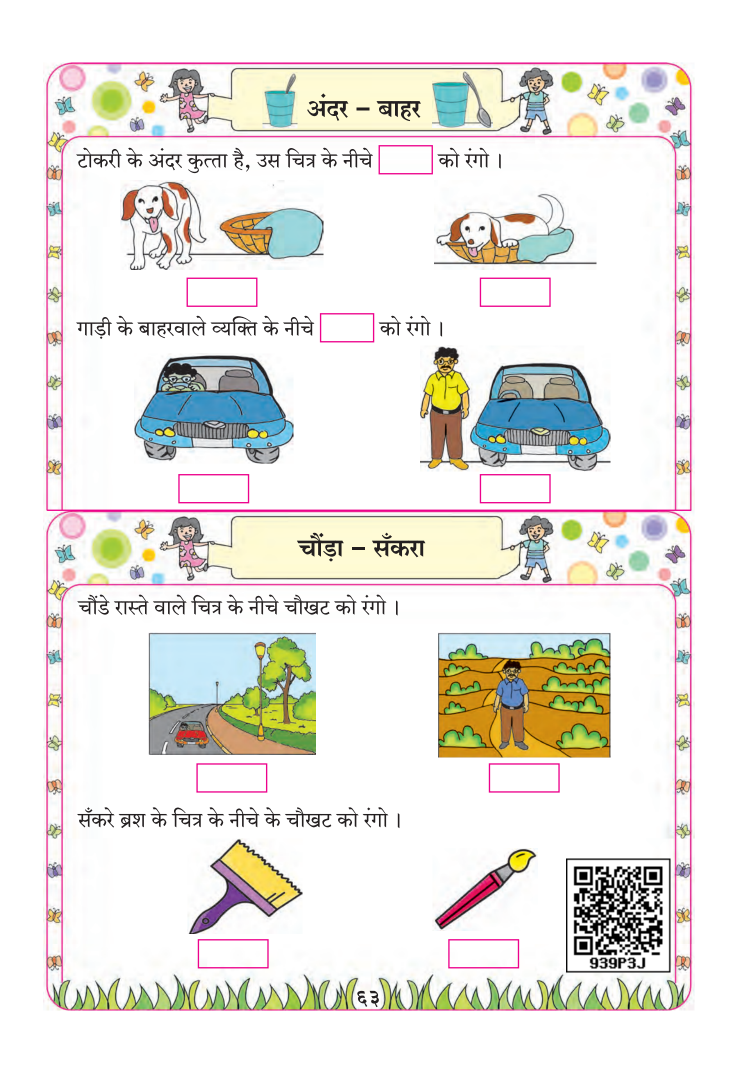
किसी संख्या में दूसरी संख्या मिलाने पर पहली संख्या के आगे दूसरी संख्या के बराबर संख्या को क्रम से गिना तो जोड़ मिलता है।

दो संख्याओं को जोड़ने पर बड़ी संख्या के आगे छोटी संख्या के बराबर संख्या को क्रम से गिनना आसान होता है। ४ + ९ को जोड़ते समय ४ के बाद नौ संख्या मिनने की अपेक्षा ९ के आगे चार संख्या गिनना आसान है।

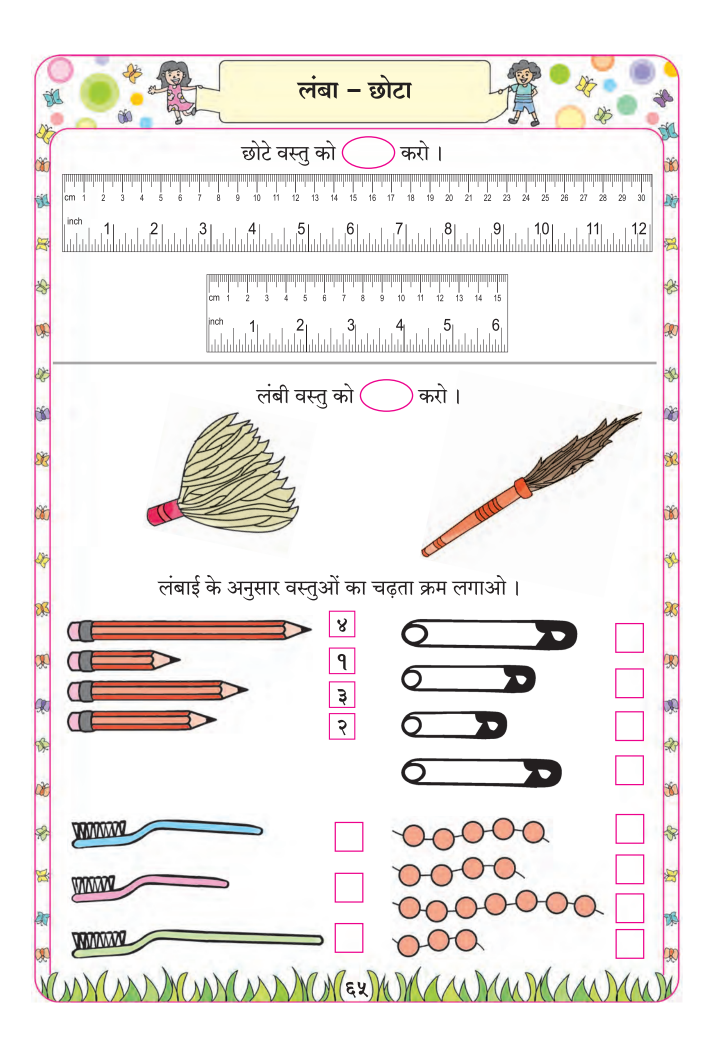
आओ जोड़ का अभ्यास करें।

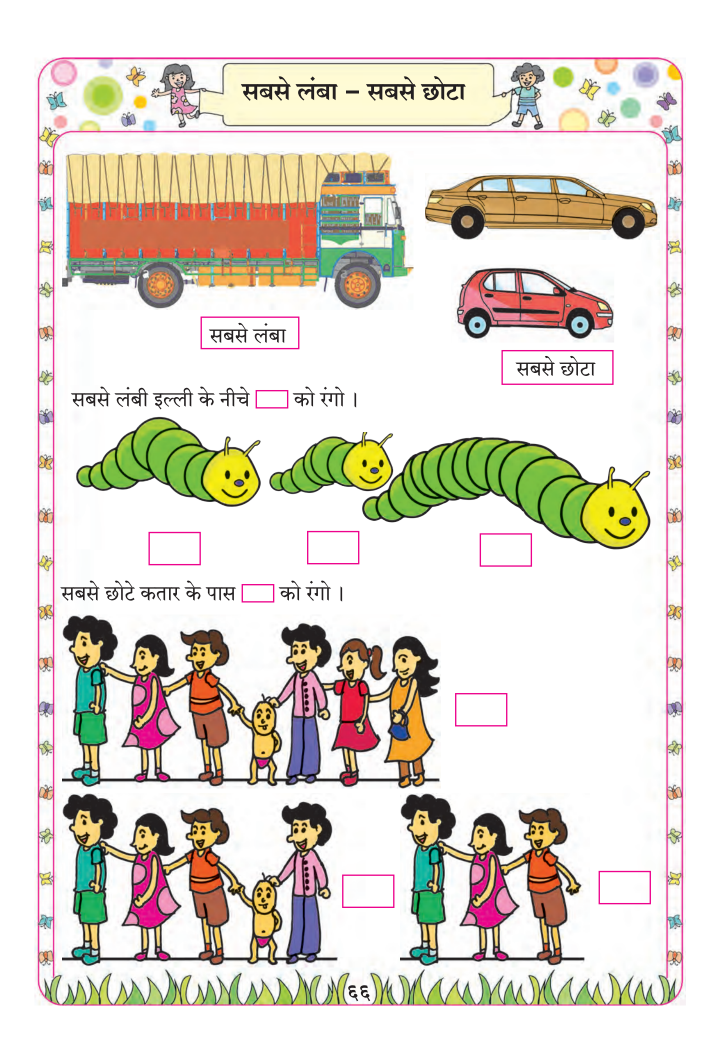


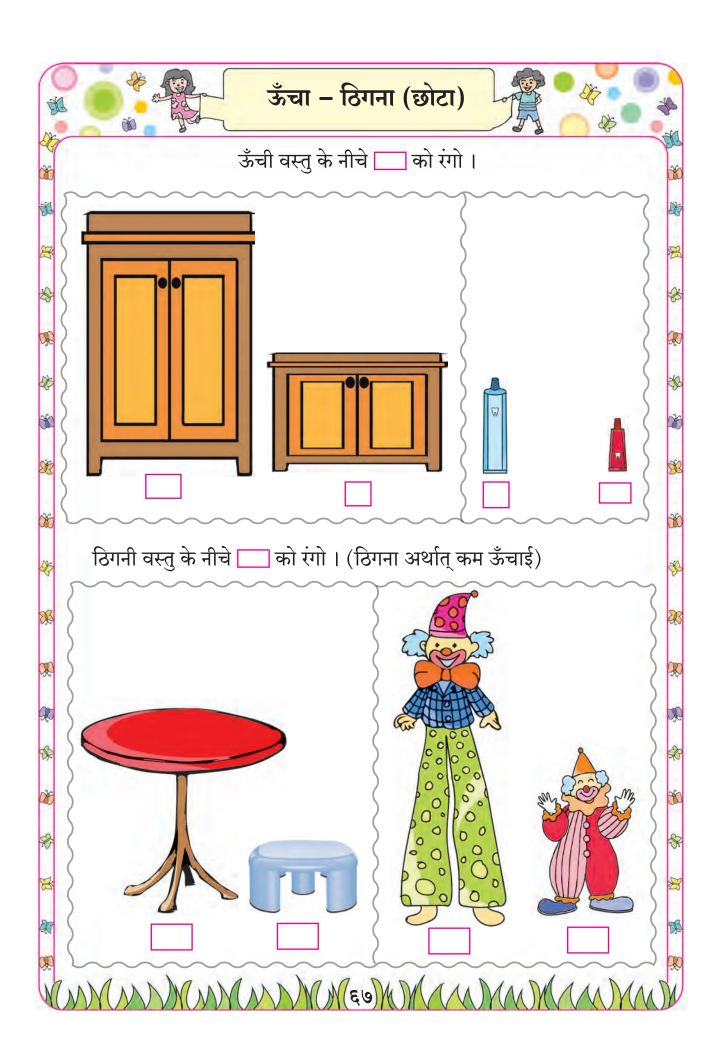


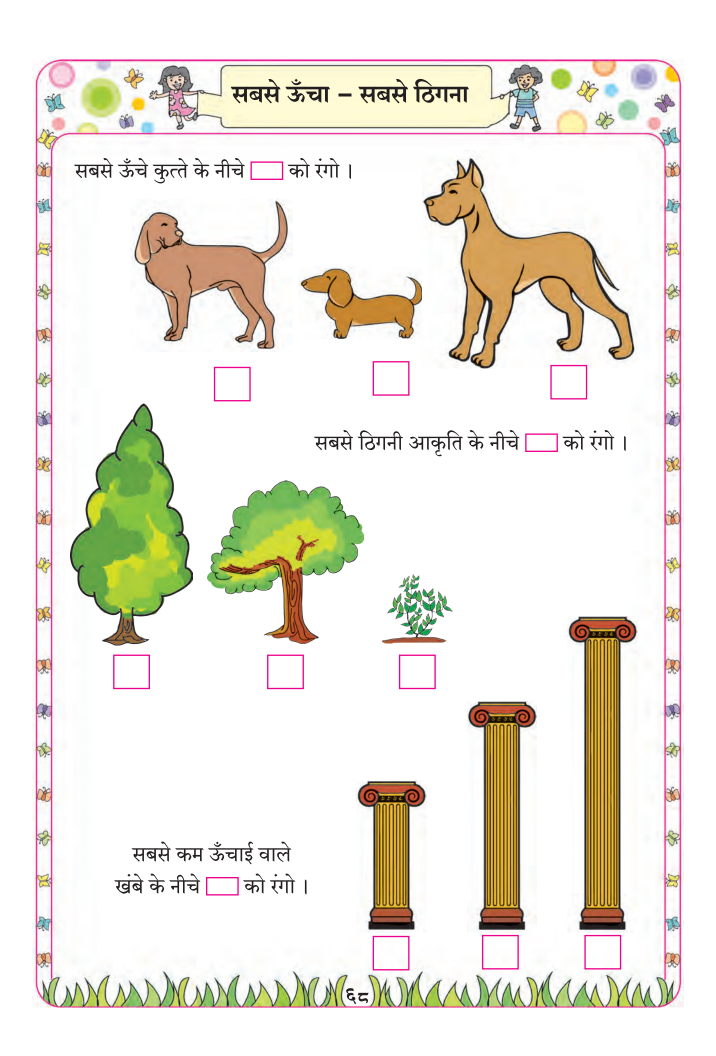


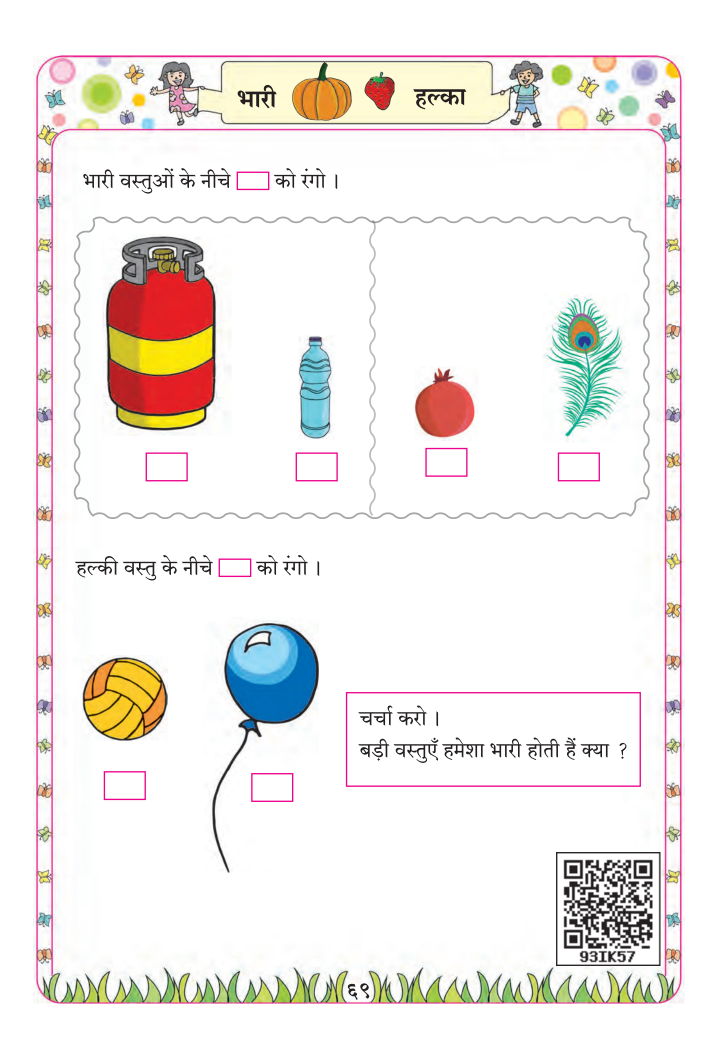


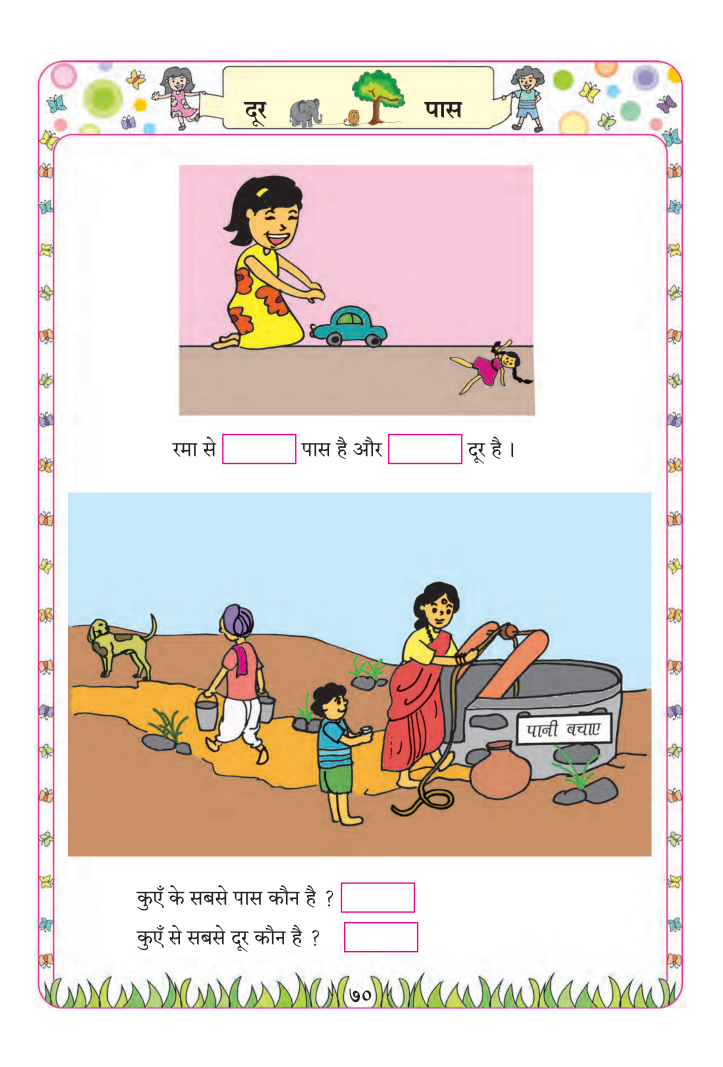


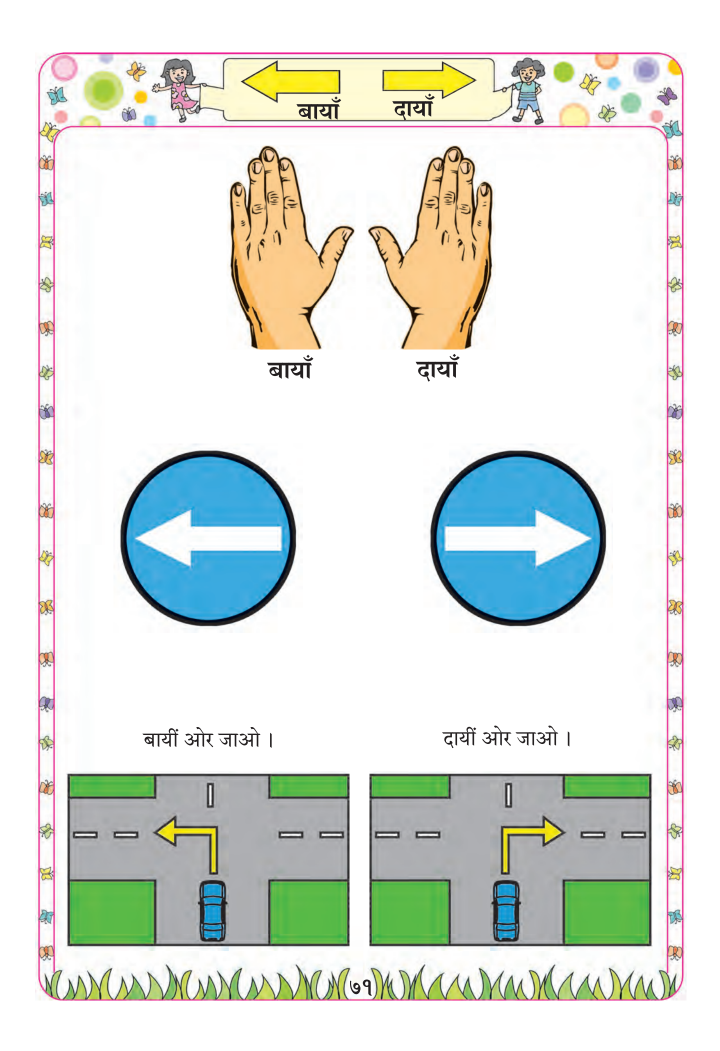


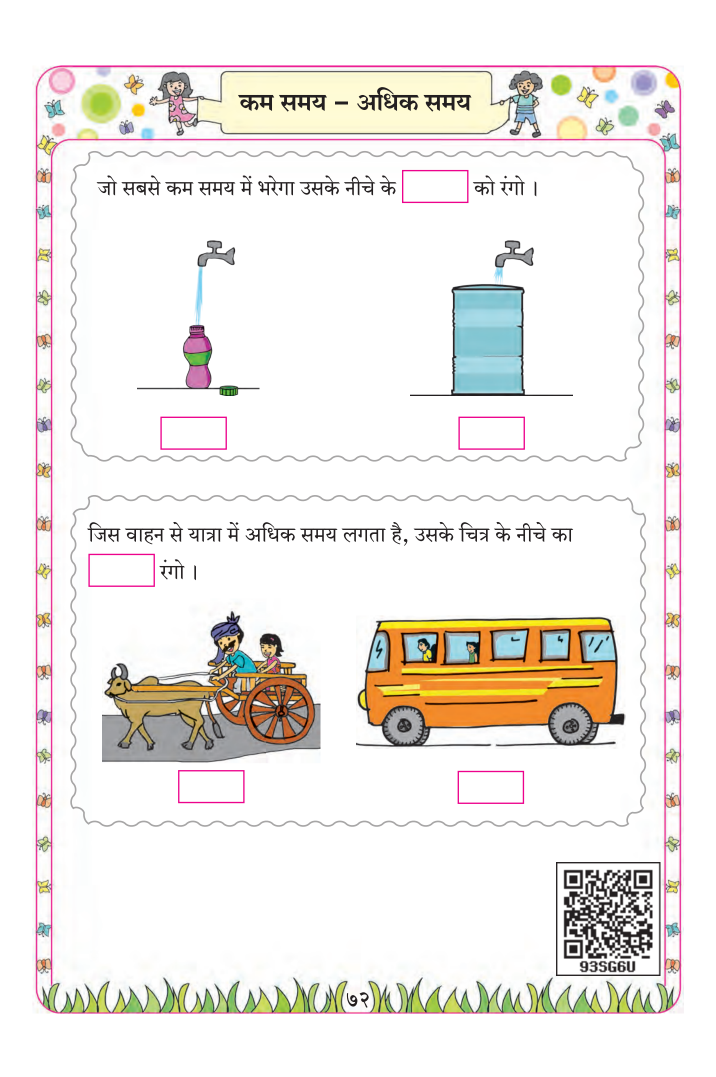






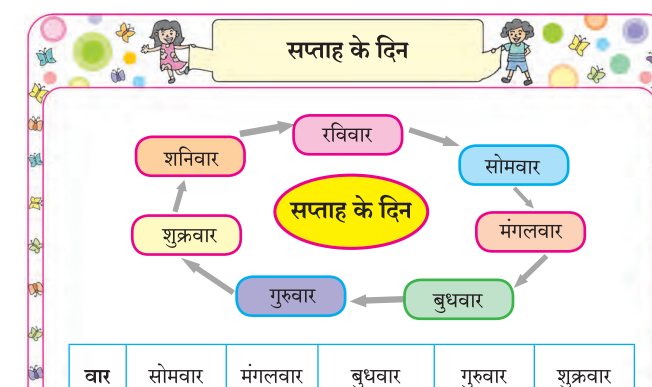












. संलग्न तालिका देखकर प्रश्नों के उत्तर चौखट में लिखो ।

लँगड़ी

१) बच्चे मंगलवार को कौन-सा खेल खेलते हैं ?

खो-खो

खेल

- ३) बच्चों ने आज खो-खो खेला, तो कल कौन-सा खेल खेलेंगे ?
- २) लुका छिपी किस दिन खेलते हैं ?

लुकाछिपी

लगोरी

४) बच्चों ने कल लॅंगड़ी खेला, तो आज कौन-सा खेल खेलेंगे ?

शनिवार	रविवार	सोमवार
कल	आज	कल
विद्यालय की पिकनिक गयी थी।	विद्यालय की छुट्टी है।	रोज की तरह विद्यालय है।

गुल्ली - डंडा



आओ समझ लें...

सप्ताह को बोलीभाषा में **हफ्ता** कहते हैं। क्योंकि लोग एक वार (दिन) से गिनती आरंभ करके पहला वार फिर से गिनते हैं।

MAN MAN MORIN MAN MAN MAN MAN



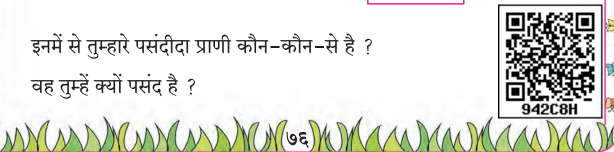


चित्र का निरीक्षण करके प्रश्नों के उत्तर लिखो।



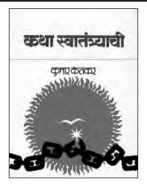
- १) सबसे कम संख्या वाला प्राणी कौन-सा ?
- २) सबसे अधिक संख्या वाला प्राणी कौन-सा ?
- ३) प्राणी संग्रहालय में कितने शेर हैं ?
- ४) प्राणी संग्रहालय में कितने हिरन हैं ?
- ५) दो संख्या वाले प्राणी कौन-से हैं?

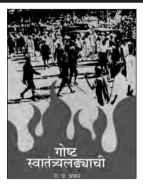
इनमें से तुम्हारे पसंदीदा प्राणी कौन-कौन-से है ? वह तुम्हें क्यों पसंद है ?















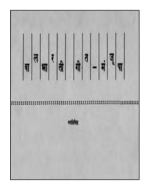


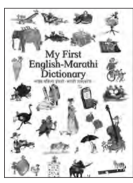
















- पाठ्यपुस्तक मंडळाची वैशिष्ट्यपूर्ण पाठ्येत्तर प्रकाशने.
- नामवंत लेखक, कवी, विचारवंत यांच्या साहित्याचा समावेश.
- शालेय स्तरावर पूरक वाचनासाठी उपयुक्त.



पुस्तक मागणीसाठी www.ebalbharati.in, www.balbharati.in संकेत स्थळावर भेट द्या.

## साहित्य पाठ्यपुस्तक मंडळाच्या विभागीय भांडारांमध्ये विक्रीसाठी उपलब्ध आहे.



ebalbharat

विभागीय भांडारे संपर्क क्रमांक : पुणे - 🖀 २५६५९४६५, कोल्हापूर- 🖀 २४६८५७६, मुंबई (गोरेगाव) - 🖀 २८७७१८४२, पनवेल - 🖀 २७४६२६४६५, नाशिक - 🖀 २३९१५११, औरंगाबाद - 🖀 २३३२१७१, नागपूर - 🖀 २५४७७१६/२५२३०७८, लातूर - 🖀 २२०९३०, अमरावती - 🖀 २५३०९६५

