12) कैर

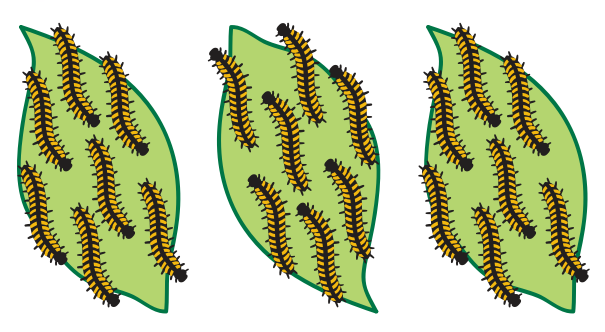
कैसे-कैसे बाँटे?

हर समूह में कितने हैं?

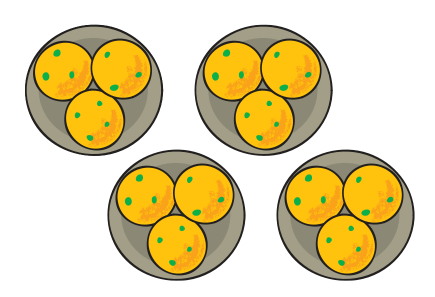


यहाँ पर 10 तितिलयाँ हैं।
 वे 2 समूहों में बँटी हैं।
 हर समूह में 5 तितिलयाँ हैं।

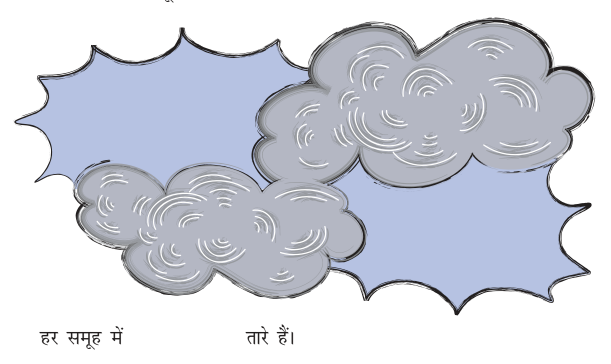




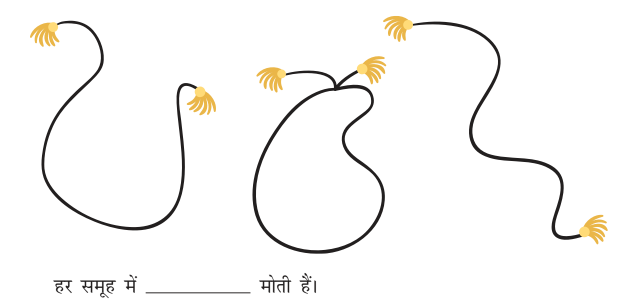
◆ यहाँ पर ______ रेशम के कीड़े हैं।वे _____ समूहों में बँटे हैं।हर समूह में _____ रेशम के कीड़े हैं।



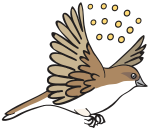
◆ यहाँ पर _____ लड्डू हैं। वे ____ समूहों में बँटे हैं। हर समूह में ____ लड्डू हैं। ◆18 तारे बनाओ। उन्हें 2 बराबर समूहों में बाँटो।



♦ 18 मोती बनाओ। उन्हें 3 बराबर समूहों में बाँटो।



दानों को बाँटो



माँ चिड़िया 12 दाने लेकर आई। इन्हें बराबर-बराबर कैसे बाँटेंगे? माँ चिड़िया ने हर छोटी चिड़िया को 1 दाना दिया।











उसके बाद माँ चिड़िया ने हर छोटी चिड़िया को 1 और दाना दिया।









अब हर छोटी चिड़िया के पास 2 दाने हैं। और कितने दाने बचे हुए हैं? _____ उसने हर छोटी चिड़िया के मुँह में 1 और दाना डाल दिया। सभी दाने खत्म हो गए।







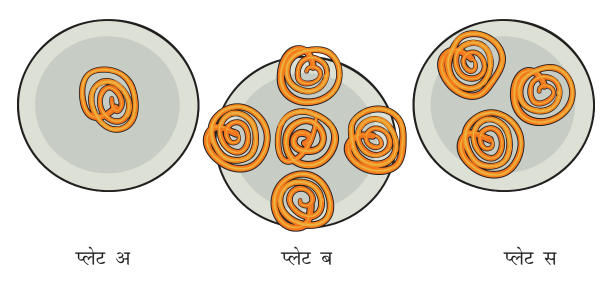


12 दाने 4 छोटी चिड़ियों में बाँट दिए गए यानि 12 के 4 भाग कर दिए गए। हर छोटी चिड़िया को 3 दाने मिले।

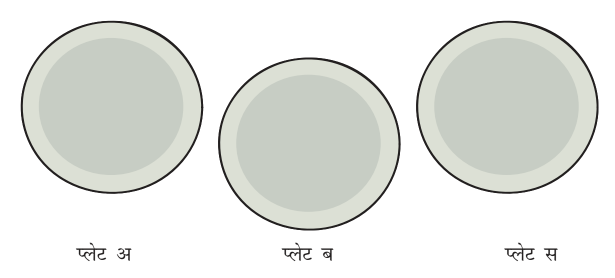
 $12 \div 4 = 3$

अब ज़रा यह करके देखो.......

गोपू के पास 3 प्लेट जलेबी हैं।
 हर प्लेट में जलेबियों की संख्या अलग-अलग है।



अब नीचे दी गई प्लेटों में जलेबी बनाओ इस तरह कि हर प्लेट में जलेबियों की संख्या बराबर-बराबर हो।



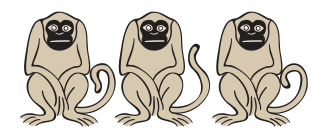
कुल मिलाकर यहाँ पर कितनी जलेबियाँ हैं? ______ हर प्लेट में कितनी जलेबियाँ हैं? _____ कक्षा में चर्चा करो तुमने जवाब कैसे निकाला।



बराबर-बराबर बाँटो

♦ यहाँ पर छ: केले हैं।

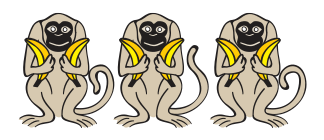




यहाँ पर तीन बंदर हैं।

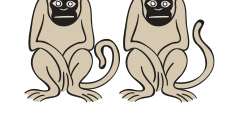
अगर वे केलों को आपस में बराबर-बराबर बाँटते हैं तो हर बंदर को दो केले मिलेंगे। 6 केलों के 3 बराबर भाग = 2 केले हर भाग में

 $6 \div 3 = 2$



अगर छ: केले हों





और दो बंदर हों, तो हर बंदर को तीन केले मिलेंगे।

छ: केले ÷ 2 = 3 केले हर भाग में

 $6 \div 2 = 3$



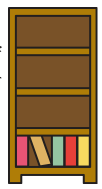
बच्चों को चीज़ों को आपस में बराबर-बराबर बाँटने और फिर भाग करने की इस क्रिया को शब्दों और अंकों में लिखने के लिए अवसर दें।

अगर 60 केले हों और दो बंदर, तो हर तब क्या होगा. अगर बंदर को कितने केले मिलेंगे? 600 केले हों और केले। दो बंदर? 🕨 पाँच दोस्तों को सड़क पर पाँच रुपए के 10 सिक्के मिले। उन्होंने इन सिक्कों को बराबर-बराबर बाँट लिया। हर दोस्त को दस रुपए मिले। $50 \div 5 = 10$ अगर दस रुपए के 16 नोट हों और चार दोस्तों में बाँटना हो तब 16 ÷ 4 = ____ और 4 × 10 = 40 इस तरह उनमें से हर दोस्त को _____ रुपए मिलेंगे। पाँच दोस्तों को 100 रुपए मिले। अगर वे इसे बराबर-बराबर भाग में बाँटते हैं तो उनमें से हरेक को कितना मिलेगा? ___ हिर प्रसाद के पास 30 मीटर लंबी रस्सी है। वह इसे अपने तीन बच्चों में बराबर-बराबर बाँटना चाहता है। हर बच्चे को _____ मीटर लंबी रस्सी मिलेगी। अगर 36 मीटर लंबी रस्सी हो तो हर बच्चे को कितनी रस्सी मिलेगी? और अगर 60 मीटर लंबी रस्सी हो तो हर बच्चे को कितनी रस्सी मिलेगी?

अलमारी के कितने खाने?

मेरे पास 20 किताबें हैं। मैं अलमारी के एक खाने में 5 किताबें रख सकता हूँ, तो बताओ कि मुझे इन सभी किताबों को रखने के लिए अलमारी में कितने खानों की ज़रूरत होगी?

> पहले खाने में पाँच किताबों को रखने के बाद 15 किताबें बचीं।



दूसरे खाने में 5 और किताबें रखीं। 10 किताबें बचीं।



तीसरे खाने में 5 और किताबें रखीं। 5 किताबें बचीं।

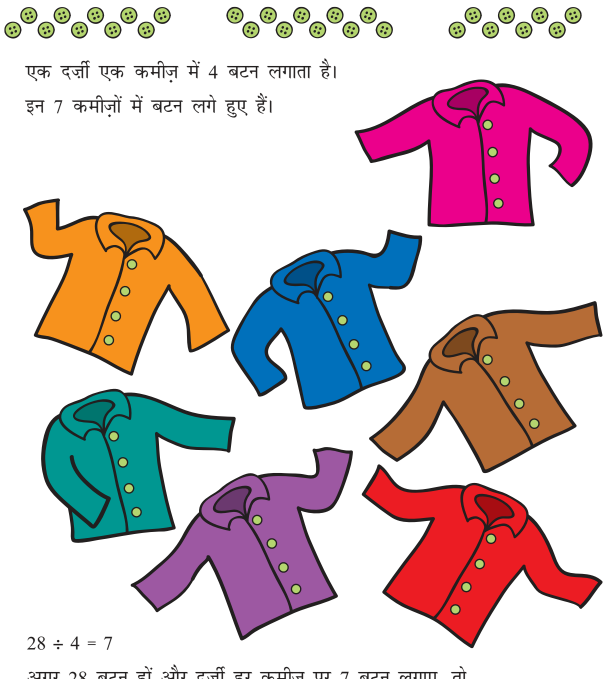


चौथे खाने में 5 और किताबें रखने के बाद 20 किताबों से अलमारी के 4 खाने भर गए। 5-5 किताबों के समूह बनाने पर 20 किताबें 4 खानों में आ गई।



इस पन्ने पर और अगले पन्ने पर बराबर-बराबर समूह बना कर भाग किया गया है। उदाहरण के लिए यहाँ पर 5 किताबों के बराबर समूह बनाए गए हैं। यह प्रकिया बराबर-बराबर बाँटने से अलग है (4 खानों में वितरित करके)। → अब चलो कुछ और काम करते हैं।

यहाँ पर 28 बटन हैं।

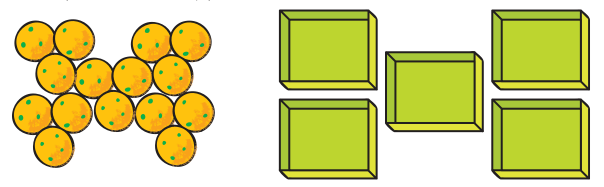


अगर 28 बटन हों और दर्ज़ी हर कमीज़ पर 7 बटन लगाए, तो ______ कमीज़ों में बटन लगेंगे।

28 ÷ 7 = _____

चलो कुछ काम करें

1. मिंकू के पास 15 लड्डू हैं और वह उन्हें 5 बक्सों में बराबर-बराबर रखती है।



अ) हर बक्से में कितने लड्डू होंगे?

हर बक्से में _____ लड्डू होंगे।

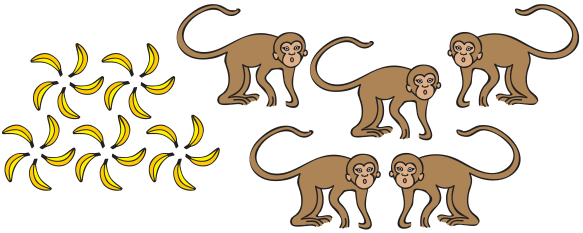
15 ÷ 5 = _____

ब) अगर वह केवल 3 बक्सों का इस्तेमाल करती है तो हर बक्से में कितने लड्डू होंगे?

हर बक्से में _____ लड्डू होंगे।

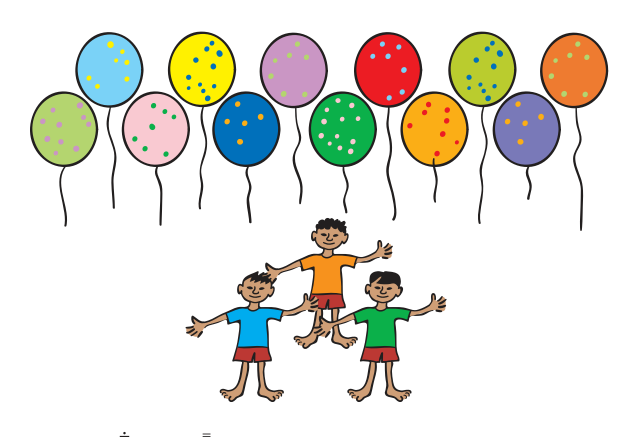
____ ÷ ____ 3 = ____

2. तुम्हें 25 केलों को 5 बंदरों में बाँटना है। हर बंदर को कितने केले दोगे?



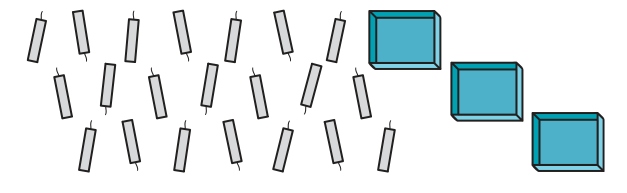
हर बंदर को _____ केले मिलेंगे।

3. तुम्हें 12 गुब्बारों को 3 लड़कों में बाँटना है। हर लड़के को कितने गुब्बारे मिलेंगे?



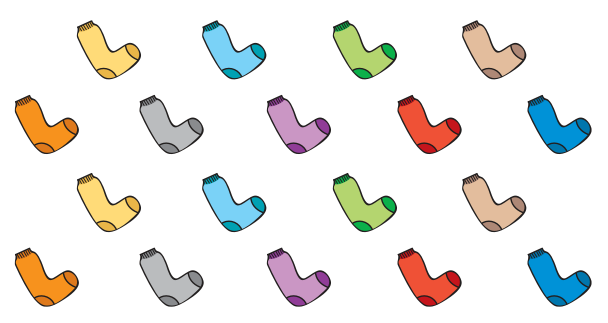
हर लड़के को _____ गुब्बारे मिलेंगे

4. यहाँ पर 21 मोमबत्तियाँ हैं। उन्हें 3 बक्सों में बराबर-बराबर रखना है। हर बक्से में कितनी मोमबत्तियाँ होंगी?

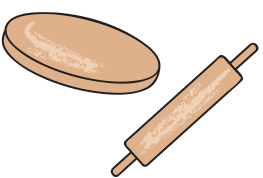


_____ ÷ ____ = ____

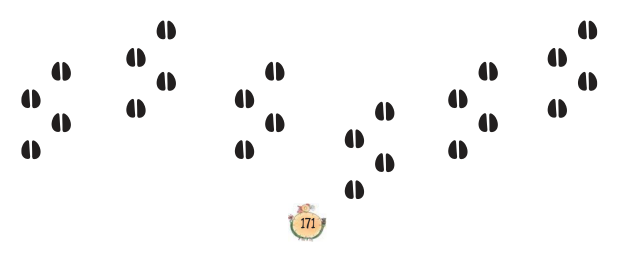
ये रहे 18 मोज़े।
 इन मोज़ों को कितनी लड़िकयाँ पहन सकती हैं?



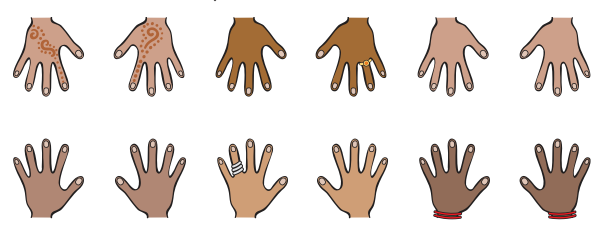
6. राज के पास रोटी बनाने के लिए 36 मिनट हैं। एक रोटी बनाने में 3 मिनट लगते हैं। वह इतने समय में कितनी रोटियाँ बना सकता है? वह इतने समय में _____ रोटियाँ बना सकता है।



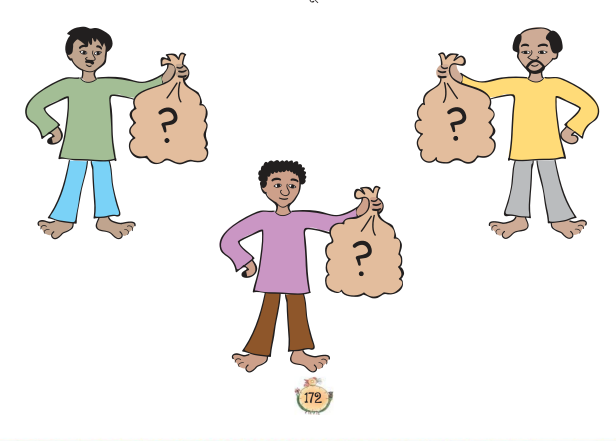
7. यहाँ पर बकरियों के पैरों के 24 निशान हैं। अंदाज़ लगाओ यहाँ कितनी बकरियाँ आई होंगी?



8. कुछ लड़िकयाँ अपने दोनों हाथों से कोई खेल खेल रही हैं। खेलने वाली लड़िकयों की कुल मिलाकर 60 उँगलियाँ हैं। इस खेल को कितनी लड़िकयाँ खेल रही हैं?



9. लक्ष्मी को 27 किलो आलू बेचने थे। तीन आदिमयों ने बराबर-बराबर मात्रा में आलू खरीदे। हर आदमी ने _____ किलो आलू खरीदे।



कूदते-फाँदते जानवर



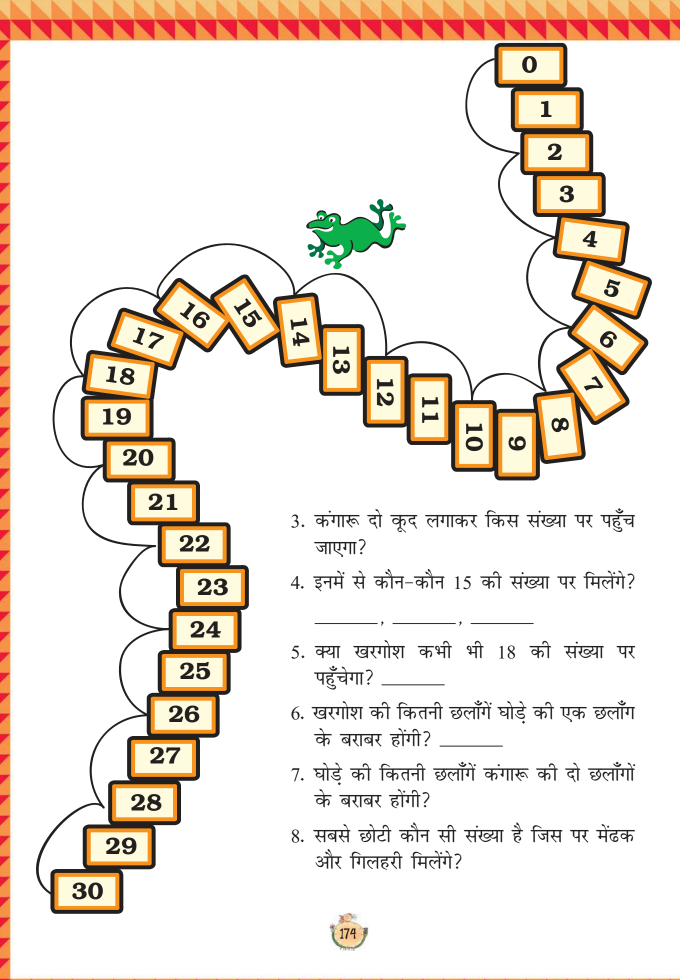
अगले पन्ने पर दिए गए रास्ते का इस्तेमाल करके पता करो कि

1. कितनी कूद लगाकर मेंढक 30 पर पहुँच जाएगा?

30 ÷ 2 = _____

2. कितनी कूद लगाकर गिलहरी 27 पर पहुँच जाएगी?

27 ÷ 3 = _____



देखें तुम कितनी जल्दी कर लेते हो -

♦ 2 का पहाड़ा इस्तेमाल करो फटाफट भाग करो।

18 ÷ 2	=	9	इशारा 2 × 9 = 18
18 ÷ 9	=	2	
16 ÷ 2	=		
20 ÷ 2	=		
÷ 2	=	7	
÷ 2	=	10	
8 ÷	=	4	
÷ 2	=	5	

🕨 5 का पहाड़ा इस्तेमाल करो फटाफट 🔷 10 का पहाड़ा इस्तेमाल करो फटाफट भाग करो।

10 ÷ 5 =
$$\frac{\xi \xi \eta \eta \eta}{5 \times 2} = ?$$

20 ÷ = 4

15 ÷ 5 = $\frac{\xi \eta \eta}{40}$

40 ÷ = 8

20 ÷ 5 = $\frac{\xi \eta \eta}{40}$

÷ 5 = 6

25 ÷ 5 = $\frac{\xi \eta \eta}{40}$

35 ÷ 5 = $\frac{\xi \eta \eta \eta}{5 \times 2}$

• 5 = 2

भाग करो।

बच्चों को इसके लिए प्रोत्साहित करें कि वे भाग देने के लिए मानिसक गणना के ज़िरए गुणा तथ्यों का प्रयोग करें।

🔷 इसे भी करो।

4	÷		=	2	
14	÷	7	=		
6	÷	3	=		
	÷	2	=	7	
	÷	2	=	3	
15	÷	3	=		
8	÷	4	=		
15	÷	5	=		
8	÷		=	4	
	÷	2	=	8	

9 ÷ 3	=		
18 ÷ 9	=		
÷ 2	=	5	
20 ÷ 5	=		
12 ÷ 4	=		
20 ÷ 4	=		
12 ÷	=	2	

प हे ली

इस घड़ी को तीन भागों में इस तरह बाँटो कि हर भाग में आने वाली संख्याओं का जोड़ बराबर हो।

