

# कितनी बार?



0125CH11

11

## मनोरंजन पार्क की सैर



अरे! एक घोड़े पर 2 बच्चे बैठ सकते हैं, मैं अपने मित्र के साथ बैठूंगी।



कुल कितने बच्चे

$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

कुल  बच्चे घोड़े वाले झूलों पर बैठ सकते हैं।

अरे! एक डिब्बे में 3 बच्चे बैठ सकते हैं। हम सभी साथ-साथ बैठेंगे।



यहाँ 3 डिब्बे हैं। हर डिब्बे में 3 बच्चे बैठे हैं  $3 + 3 + 3 = \square$

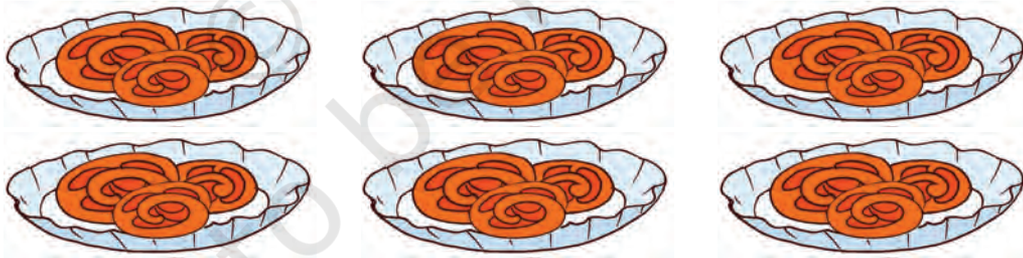
3 डिब्बों में कुल  बच्चे बैठ सकते हैं।

अरे! देखो कितना बड़ा चक्का है। इसमें प्रत्येक डिब्बे में 4 बच्चे बैठ सकते हैं। इसमें कुल 5 डिब्बे हैं।

$$\square + \square + \square + \square + \square = \square$$

चक्के वाले झूले पर कुल  बच्चे बैठ सकते हैं।

झूला झूलने के बाद बच्चों ने जलेबी खाने के विषय में सोचा। प्रत्येक प्लेट में 3 जलेबियाँ हैं। उन्होंने 6 प्लेट जलेबियाँ खरीदीं।

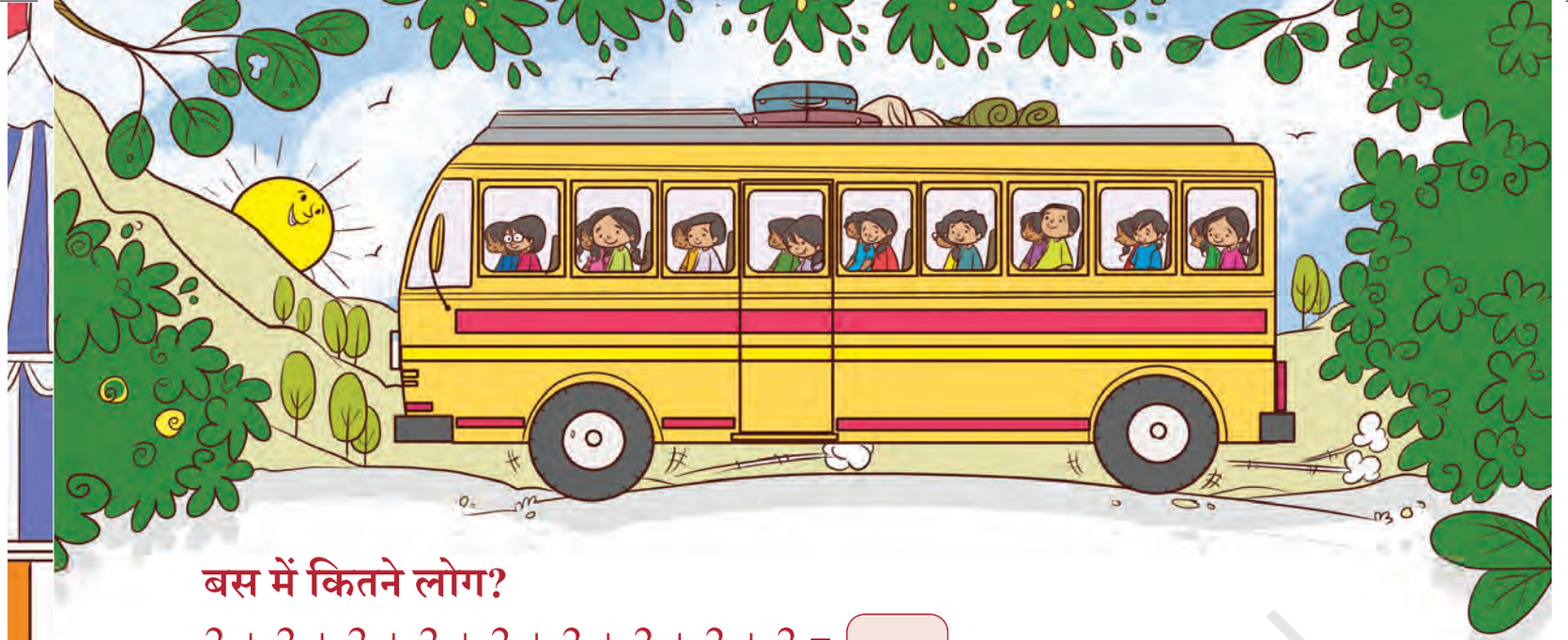


$$\square + \square + \square + \square + \square + \square = \square$$

6 बार 3 =

सभी गतिविधियों में समूहों की संख्या के विषय में बच्चों से चर्चा करें, जैसे— प्रत्येक चित्र में कितने बच्चे हैं? प्रत्येक डिब्बे में कितने बच्चे बैठे हैं? सभी झूलों पर कुल मिलाकर कितने बच्चे बैठे हैं?





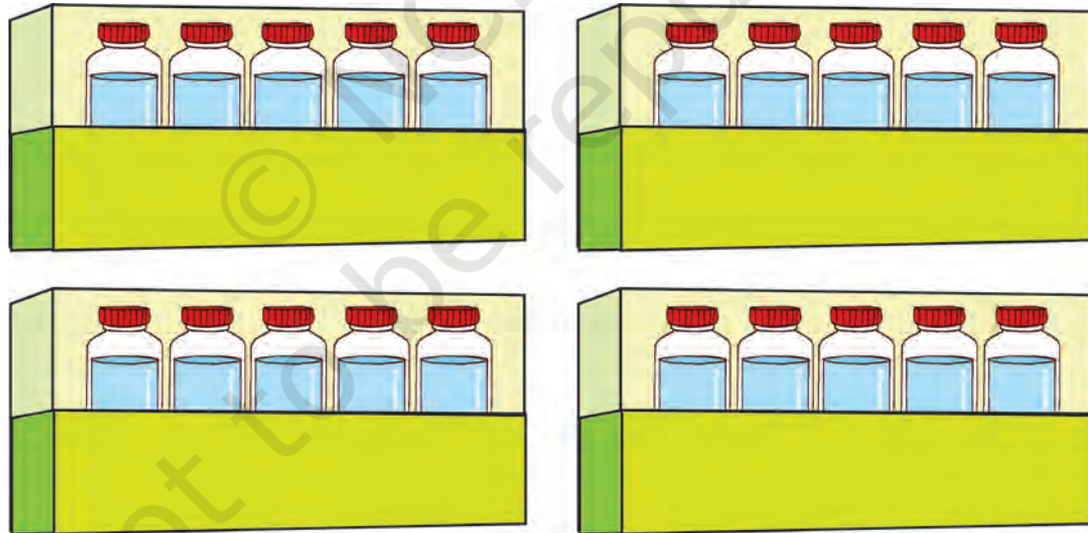
बस में कितने लोग?

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

$$9 \text{ बार } 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{बस में कुल लोग} = \boxed{\phantom{00}}$$

बस में पीने के पानी की कुछ बोटलें रखी हैं। उन्हें गिनिए।



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

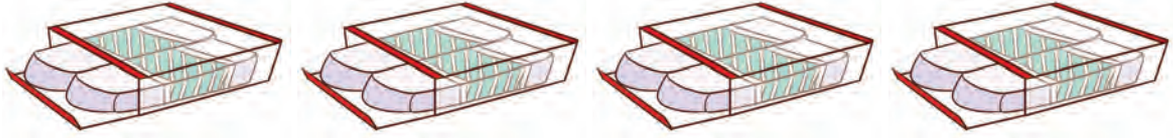
$$4 \text{ बार } 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\text{बस में कुल पानी की बोटलें} = \boxed{\phantom{00}}$$



चीनू ने दुकान से कुछ वस्तुएँ खरीदीं। प्रत्येक वस्तु की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

क.

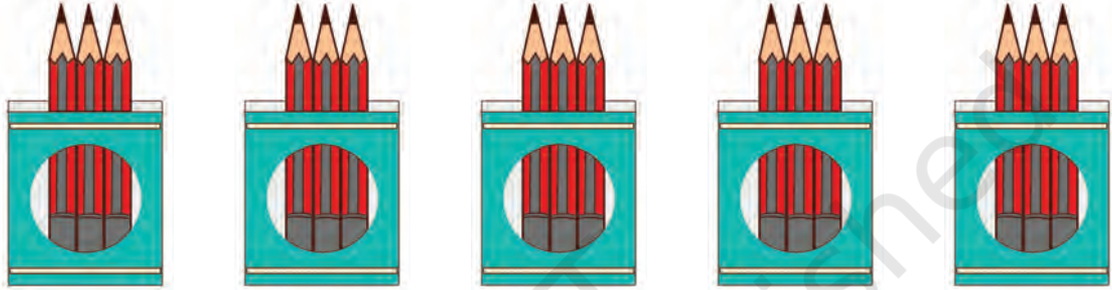


$$2 + \square + \square + \square = \square \text{ रबड़}$$

$$4 \text{ बार } 2 = \square$$

$$\text{कुल रबड़ों की संख्या} = \square$$

ख.



$$3 + \square + \square + \square + \square = \square \text{ पेंसिलें}$$

$$5 \text{ बार } 3 = \square$$

$$\text{कुल पेंसिलों की संख्या} = \square$$

ग.



$$3 + \square + \square = \square \text{ सेब}$$

$$3 \text{ बार } 3 = \square$$

$$\text{कुल सेबों की संख्या} = \square$$



### परियोजना कार्य

साइकिल के पहिये का चित्र बनाइए। अपने मित्रों से पूछिए कि किसके पास घर पर साइकिल है और अपने घर की साइकिलों की गिनती बताइए, साथ ही सभी साइकिलों के कुल पहियों की संख्या बताइए।