











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





कुल बच्चे घोड़े वाले झूलों पर बैठ सकते हैं।

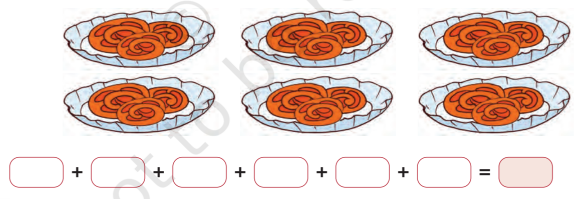


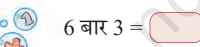
यहाँ 3 डिब्बे हैं। हर डिब्बे में 3 बच्चे बैठे हैं 3 + 3 + 3 = 3 डिब्बों में कुल बच्चे बैठ सकते हैं।



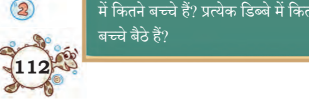
चक्के वाले झूले पर कुल 💮 बच्चे बैठ सकते हैं।

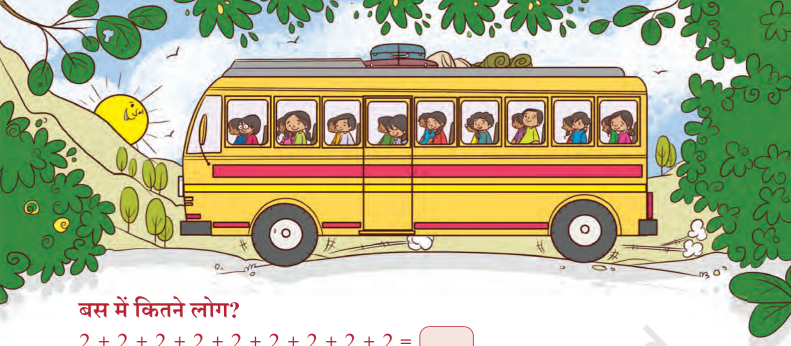
झूला झूलने के बाद बच्चों ने जलेबी खाने के विषय में सोचा। प्रत्येक प्लेट में 3 जलेबियाँ हैं। उन्होंने 6 प्लेट जलेबियाँ खरीदीं।





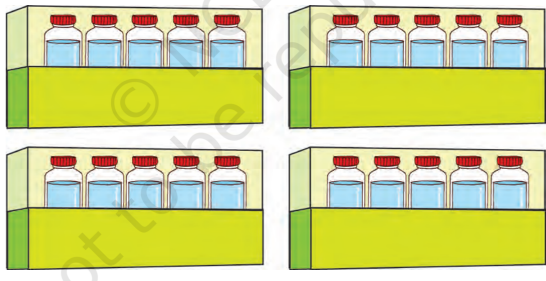
सभी गतिविधियों में समूहों की संख्या के विषय में बच्चों से चर्चा करें, जैसे— प्रत्येक चित्र में कितने बच्चे हैं? प्रत्येक डिब्बे में कितने बच्चे बैठे हैं? सभी झूलों पर कुल मिलाकर कितने





$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \bigcirc$$

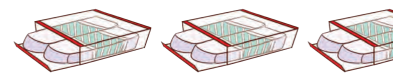
बस में पीने के पानी की कुछ बोतलें रखी हैं। उन्हें गिनिए।

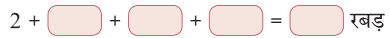




चीनू ने दुकान से कुछ वस्तुएँ खरीदीं। प्रत्येक वस्तु की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।

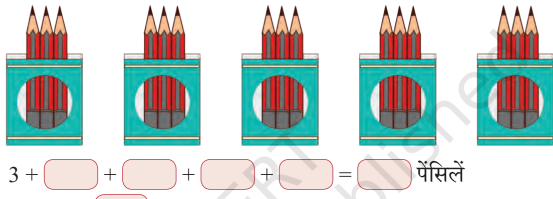
क.





कुल रबड़ों की संख्या =

ख.



5 बार 3 =

कुल पेंसिलों की संख्या =

ग.







कुल सेबों की संख्या =









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।