



## کتنی مرتبہ؟

11

### تفریحی پارک کی سیر

بچوں کا ایک گروپ ایک تفریحی پارک کی سیر کو گیا۔

واہ! ایک گھوڑے پر 2 بچے بیٹھ سکتے ہیں۔ میں اپنے دوست کے ساتھ بیٹھوں گی۔



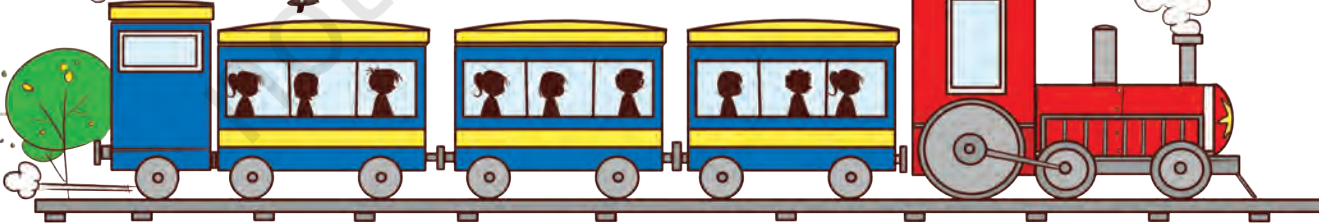
یہاں کل بچے ہیں

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



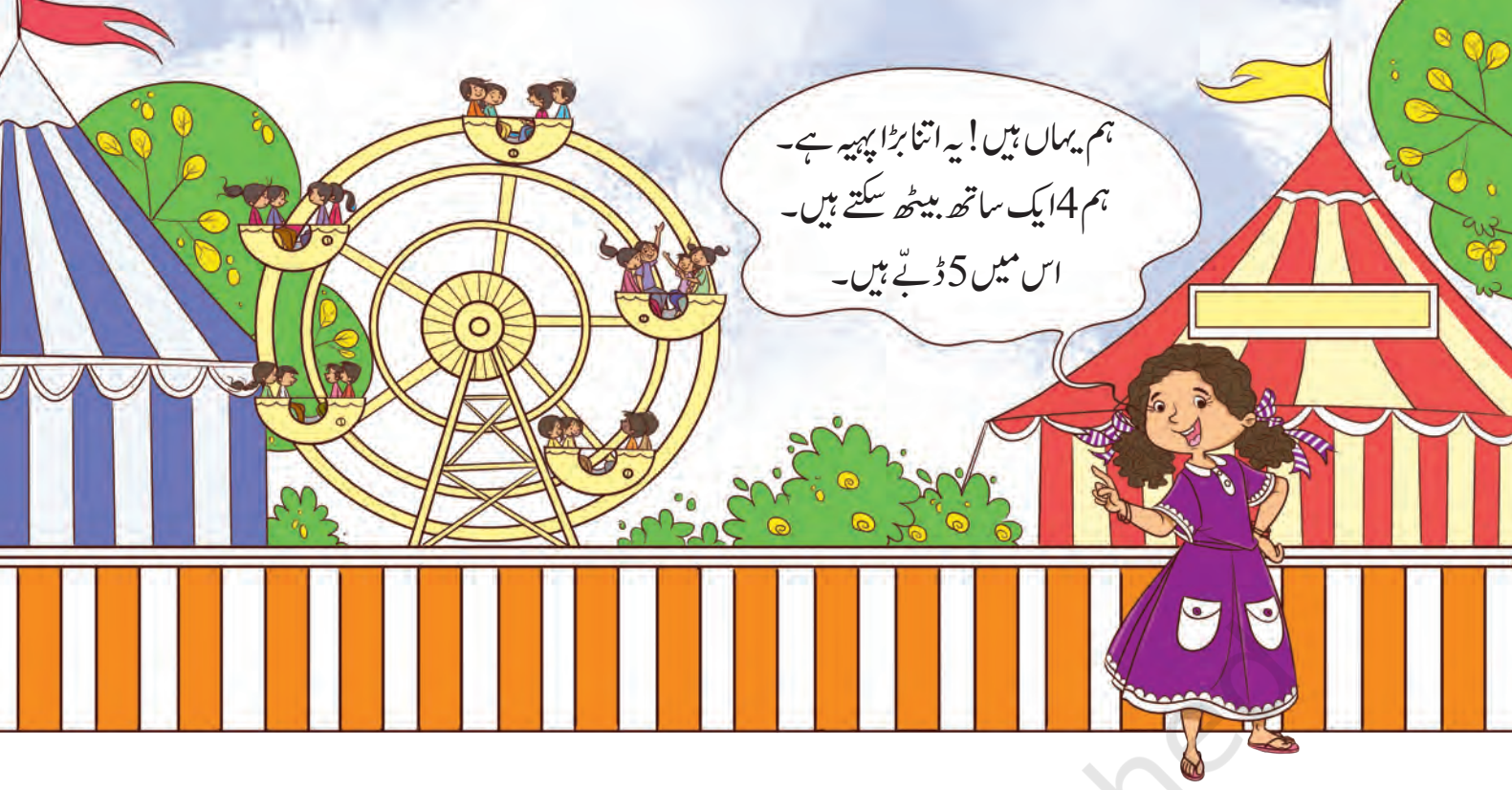
ہم  لوگ گھوڑے والے جھولے پر ایک ساتھ بیٹھیں گے۔

کھلونائین کے ایک ڈبے میں 3 لوگ بیٹھ سکتے ہیں۔ ہم سب ایک ساتھ بیٹھیں گے۔



یہاں 3 ڈبے ہیں،  $3 + 3 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$

کل  بچے 3 ڈبوں میں بیٹھ سکتے ہیں۔

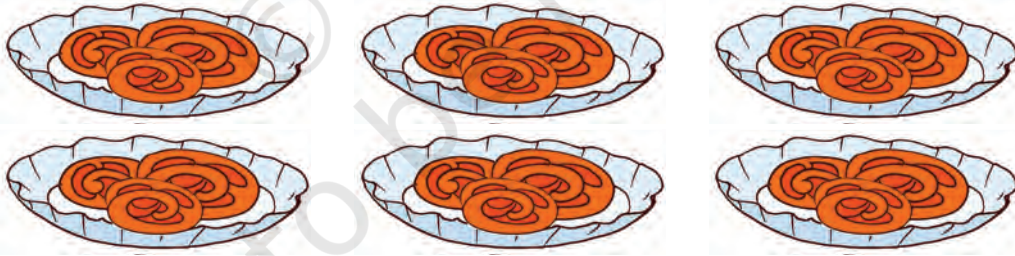


ہم یہاں ہیں! یہ اتنا بڑا پہیہ ہے۔  
ہم 4 ایک ساتھ بیٹھ سکتے ہیں۔  
اس میں 5 ڈبے ہیں۔

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

کل  $\boxed{\phantom{00}}$  بچے جھولے پر بیٹھ سکتے ہیں۔

جھولا جھولنے کے بعد بچوں نے جلیبی کھانے کا سوچا، ہر پلیٹ میں 3 جلیبیاں ہیں۔ انھوں نے جلیبیوں کی 6 پلیٹ منگوائیں۔

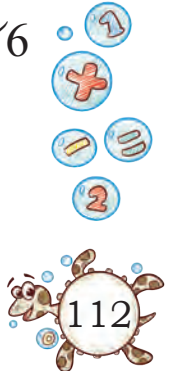


$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \text{ کا } 6 \text{ گنا}$$



ہر ہر گرمی میں گروپوں کی تعداد کے بارے میں گفتگو کیجیے مثلاً تصویر میں کل کتنے بچے ہیں، ہر ڈبے میں کتنے بچے بیٹھے ہیں، جھولوں پر کل کتنے بچے بیٹھے ہیں وغیرہ۔







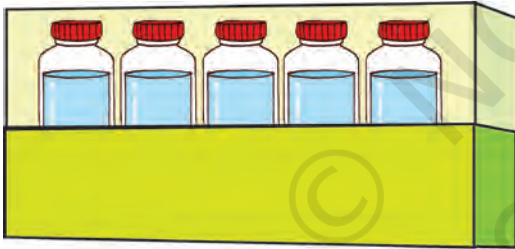
بس میں سفر کرتے ہوئے

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

$$\boxed{\phantom{00}} = 9 \text{ کا } 2 \text{ گنا}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \text{بس میں لوگوں کی کل تعداد}$$

بس میں پانی کی بوتلوں کی کچھ کریٹ رکھی ہوئی ہیں، انھیں گنیے۔



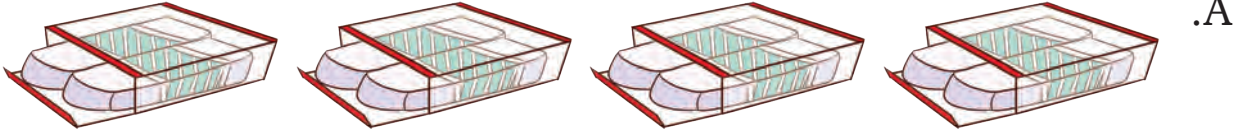
$$\boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 4 \text{ کا } 5 \text{ گنا}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \text{بس میں بوتلوں کی کل تعداد}$$



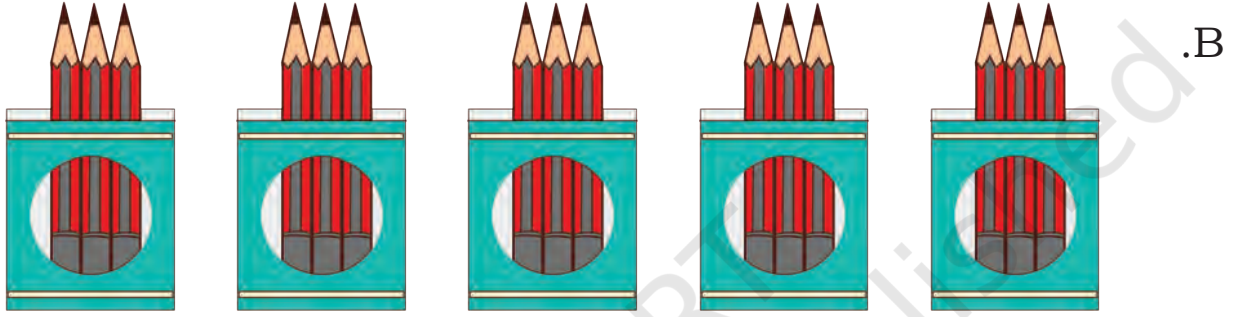
چینونے دکان سے ربر، پینسل اور سیب کے کچھ پیکیٹ خریدے۔ ہر چیز کی کل تعداد معلوم کیجیے۔



$$\text{ربر} \quad \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + 2$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 2 \text{ کا } 4 \text{ گنا}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \text{ربر کی کل تعداد}$$



$$\text{پینسلیں} \quad \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + 3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \text{ کا } 5 \text{ گنا}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \text{پینسلوں کی کل تعداد}$$



$$\text{سیب} \quad \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} + 3$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 3 \text{ کا } 3 \text{ گنا}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = \text{سیبوں کی کل تعداد}$$

پروجیکٹ



سائیکل کے پیسے کی ایک تصویر بنائیے۔ معلوم کیجیے کہ تمہارے گھر میں تمہارے دوست کے پاس کتنی سائیکلیں ہیں۔ تمام سائیکلوں کے پہیوں کی کل تعداد معلوم کریں۔