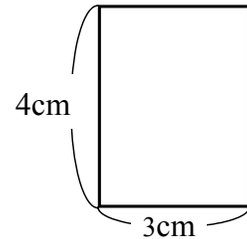
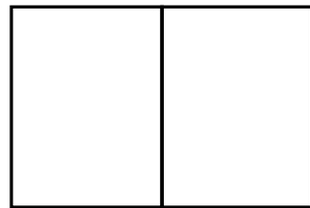


# カードをならべて長方形を作ろう

◆ たて4cm, 横3cm 長方形のカードがたくさんあります。このカードをならべて、長方形を作ります。



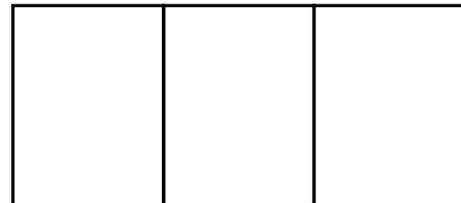
(1) できあがった長方形の横の長さは何 cm ですか。



[式]

答え ( )

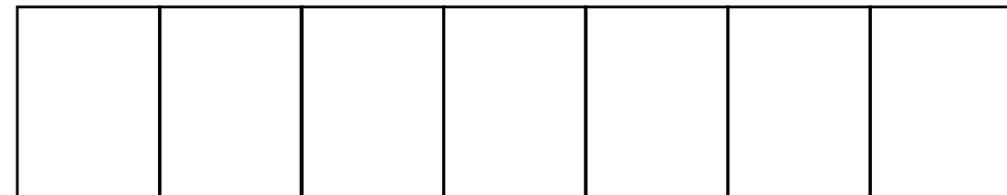
(2) できあがった長方形の横の長さは何 cm ですか。



[式]

答え ( )

(3) できあがった長方形の横の長さは何 cm ですか。



[式]

答え ( )

氏名

(4) (1), (2), (3)のようにカードを横につなげて長方形を作ったとき、横の長さは、どんな数になりますか。

自分の考え

(5)

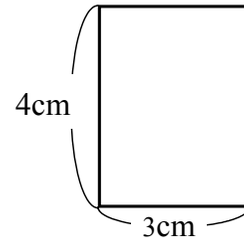


左の図のようにたてにつなげて長方形を作るとき、たての長さはどんな数になりますか。

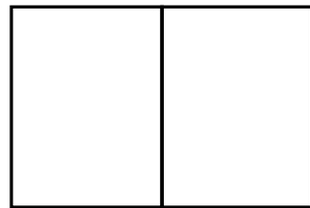
自分の考え

# カードをならべて長方形を作ろう

◆ たて4cm, 横3cm 長方形のカードがたくさんあります。このカードをならべて、長方形を作ります。



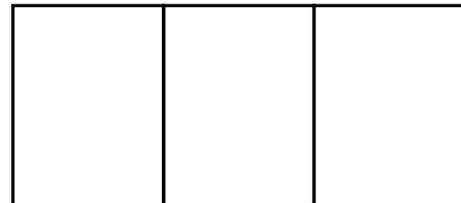
(1) できあがった長方形の横の長さは何 cm ですか。



[式]  $3 \times 2 = 6$

答え ( **6cm** )

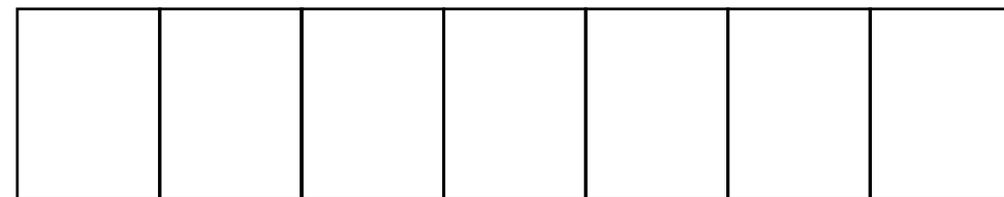
(2) できあがった長方形の横の長さは何 cm ですか。



[式]  $3 \times 3 = 9$

答え ( **9cm** )

(3) できあがった長方形の横の長さは何 cm ですか。



[式]  $3 \times 7 = 21$

答え ( **21cm** )

6年 組 番

月 日 ( )

氏名

(4) (1), (2), (3)のようにカードを横につなげて長方形を作ったとき、横の長さは、どんな数になりますか。

自分の考え

(例)

- ・ かけ算九九の3の段の答えになっている。
- ・  $3 \times \square$ の答えの数になっている。

(5)



左の図のようにたてにつなげて長方形を作るとき、たての長さはどんな数になりますか。

自分の考え

(例)

- ・ かけ算九九の4の段の答えになっている。
- ・  $4 \times \square$ の答えの数になっている。