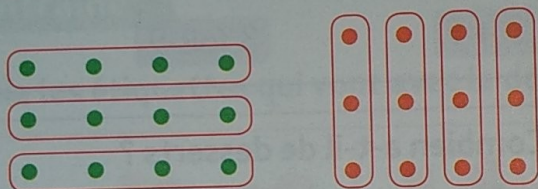


## Cherchons



- C Il y a 21 carrés dans la tablette. Les deux enfants ont raison car
- Q 7 fois 3 est identique à 3 fois 7 ( $7 \times 3 = 3 \times 7 = 21$ ).

## Je retiens



$$4 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

3 fois 4

et

4 fois 3

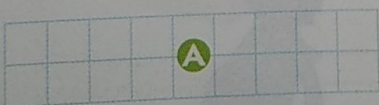
} donnent le même résultat.

- Cette opération s'écrit :  $3 \times 4$  ou  $4 \times 3$ .

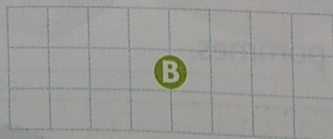
## Je m'entraîne

1 Écris l'opération qui correspond au quadrillage.

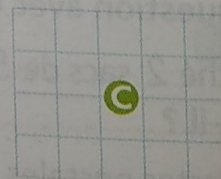
$$5 \times 3 = 3 \times 5 = 15$$



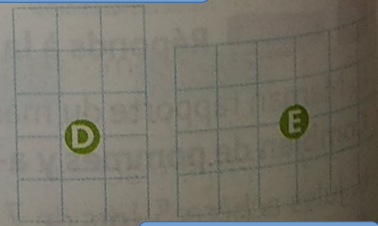
$$2 \times 9 = 9 \times 2 = 18$$



$$3 \times 8 = 8 \times 3 = 24$$



$$4 \times 5 = 5 \times 4 = 20$$



$$4 \times 6 = 6 \times 4 = 24$$

2 Découpe un quadrillage qui correspond à l'opération.

a.  $5 \times 7$

b.  $8 \times 2$

c.  $4 \times 5$

d.  $7 \times 3$