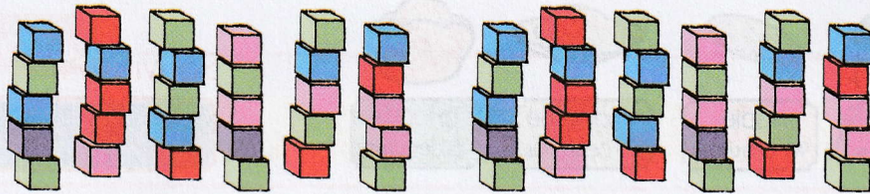


6 Pour t'aider, tu peux utiliser le dessin et cette égalité.

$$12 \times 5 = 60$$



- Lisa veut construire 13 tours de 5 cubes.

Combien lui faudra-t-il de cubes?

.....

- Moustik veut construire 24 tours de 5 cubes.

Combien lui faudra-t-il de cubes?

.....

7 Pour t'aider, tu peux utiliser ces égalités.

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 10 = 70$$

Moustik veut construire des tours de 7 cubes.

Complète.

- Pour 5 tours, il faut cubes.
- Pour 2 tours, il faut cubes.
- Pour 6 tours, il faut cubes.
- Pour 8 tours, il faut cubes.
- Pour 11 tours, il faut cubes.
- Pour 20 tours, il faut cubes.

8 Utilise le résultat de l'ardoise pour calculer :

- $6 \times 8 = \dots\dots\dots$

$$6 \times 7 = 42$$

- $7 \times 7 = \dots\dots\dots$

- $7 \times 6 = \dots\dots\dots$

9 Utilise le résultat de l'ardoise pour calculer :

- $6 \times 14 = \dots\dots\dots$

- $5 \times 15 = \dots\dots\dots$

- $14 \times 5 = \dots\dots\dots$

$$5 \times 14 = 70$$

10 Relie les étiquettes qui correspondent au même résultat.

$$5 \times 30$$

$$3 \times 50$$

2 centaines
4 dizaines

$$4 \times 60$$

150

15 dizaines

240

24 dizaines