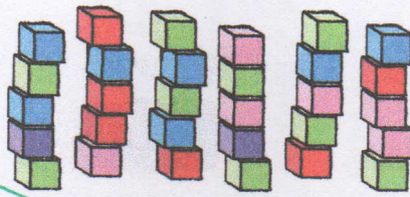


CORRIGE - fichier page 77 (mardi 7 avril)

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

$$12 \times 5 = 60$$

une tour en plus

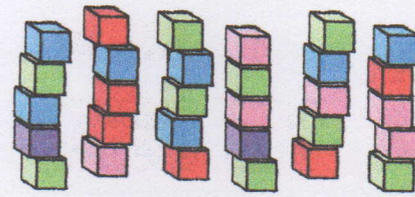


- Lisa veut construire 13 tours de 5 cubes.

$$60 + 5 = 65$$

Combien lui faudra-t-il de cubes?

Il lui faudra 65 cubes.



le double

- Moustik veut construire 24 tours de 5 cubes.

$$60 + 60 = 120$$

Combien lui faudra-t-il de cubes?

Il lui faudra 120 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 35 cubes.

- Pour 2 tours, il faut 14 cubes.

- Pour 6 tours, il faut 42 cubes.
(35 + 7)

- Pour 8 tours, il faut 56 cubes.

- Pour 11 tours, il faut 77 cubes.
(49 + 7)

- Pour 20 tours, il faut 140 cubes.
(70 + 7)

8 Utilise le résultat de l'ardoise pour calculer :

$$6 \times 8 = 48$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$6 \times 7 = 42$$

9 Utilise le résultat de l'ardoise pour calculer :

$$6 \times 14 = 84$$

$$5 \times 15 = 75$$

$$14 \times 5 = 70$$

$$5 \times 14 = 70$$

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