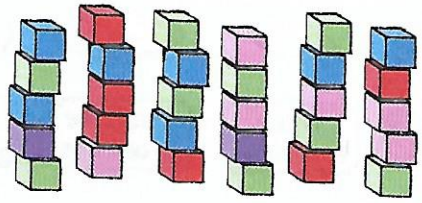
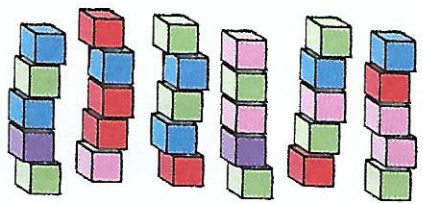


6 Pour t'aider, tu peux utiliser le dessin et cette égalité.

$12 \times 5 = 60$



• Lisa veut construire 13 tours de 5 cubes.
 $13 \times 5 = (12 \times 5) + (1 \times 5) = 60 + 5 = 65$
 Combien lui faudra-t-il de cubes?

Il lui faudra 65 cubes.

• Moustik veut construire 24 tours de 5 cubes.
 $24 \times 5 = (12 \times 5) + (12 \times 5) = 60 + 60$
 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 faut35.... cubes.
- Pour 2 tours, il faut14.... cubes.
- Pour 6 tours, il faut42.... cubes.

- Pour 8 tours, il faut56.... cubes.
- Pour 11 tours, il faut77.... cubes.
- Pour 20 tours, il faut140.... cubes.

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.

