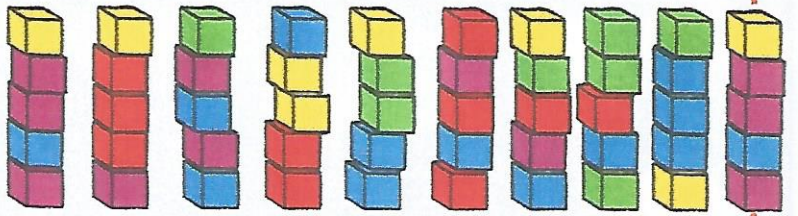


Calculer le nombre de cubes pour construire des tours

① Lisa a construit 10 tours de 5 cubes.



Combien de cubes a-t-elle utilisés ?

② Alex veut construire 11 tours de 5 cubes.

Combien de cubes lui faudra-t-il ?

③ Moustik veut construire 12 tours de 5 cubes.

Combien de cubes lui faudra-t-il ?

④ Relie les étiquettes qui correspondent au même résultat.

5×4

4×5

$5 + 5 + 5 + 5$

$5 + 4$

$4 + 4 + 4 + 4 + 4$

$4 + 4 + 4 + 4$

$4 + 5$

$5 + 5 + 5 + 5 + 5$

⑤ Calcule le plus vite possible. Trouve une astuce.

• $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = \dots\dots\dots$

• $47 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 + 47 = \dots\dots\dots$

• $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = \dots\dots\dots$

• $100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 = \dots\dots\dots$

• $100 + 10 + 100 + 10 + 10 + 10 + 100 + 100 + 10 = \dots\dots\dots$