

Calculs corrections découverte

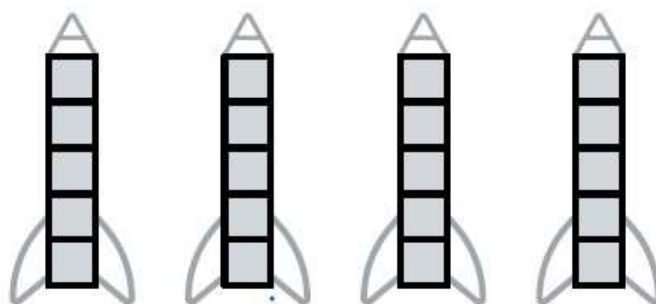
1) Trouve combien il faut de cubes pour construire **4 fusées de 5 cubes**.

Pour trouver le nombre de cubes qu'il faut commander pour fabriquer 4 fusées de 5 cubes,

je peux additionner 4 fois le nombre 5: $5+5+5+5=20$

ou faire une multiplication: $4 \times 5 = 20$.

Il faut commander 20 cubes.



$$5 + 5 + 5 + 5 = 20$$

ou

$$4 \times 5 = 20$$

Je peux dire:

«4 fois 5 égale 20» ou «4 multiplié par 5 égale 20».

2) corrections problèmes

Problème 1 :

Combien de cubes faut-il pour construire 6 fusées de 3 cubes ?

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$$

$$6 \times 3 = 18$$

Il faut 18 cubes pour construire 6 fusées de 3 cubes.

Problème 2 :

Combien faut-il de cubes pour construire 4 fusées de 3 cubes ?

$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \times 3 = 12$$

Il faut 12 cubes pour construire 4 fusées de 3 cubes.

Problème 3 :

Combien faut-il de cubes pour construire 5 fusée de 2 cubes ?

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \times 2 = 10$$

Il faut 10 cubes pour construire 5 fusées de 2 cubes.