

JOUR 1

Connaissance des nombres :

$789 + 678 = \mathbf{b. 1467}$

$989 - 708 = \mathbf{a. 281}$

$\mathbf{2990} < 2995 < \mathbf{3000}$

$\mathbf{5090} < 5097 < \mathbf{5100}$

$\mathbf{7000} < 7007 < \mathbf{7010}$

Calcul :

$254 \times 10 = \mathbf{2540}$

$743 \times 10 = \mathbf{7430}$

$310 \times 20 = \mathbf{6200}$

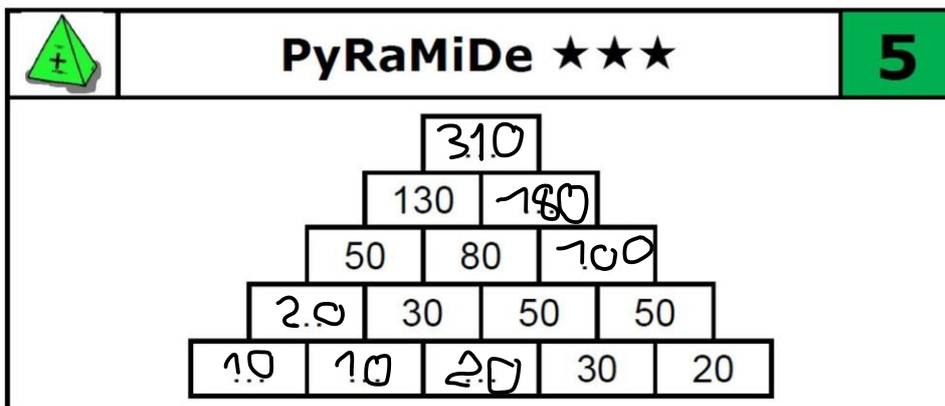
$430 \times 20 = \mathbf{8600}$

$7 \times 4 \times 5 \rightarrow \mathbf{7 \times 4 = 28 \times 5 = 140}$

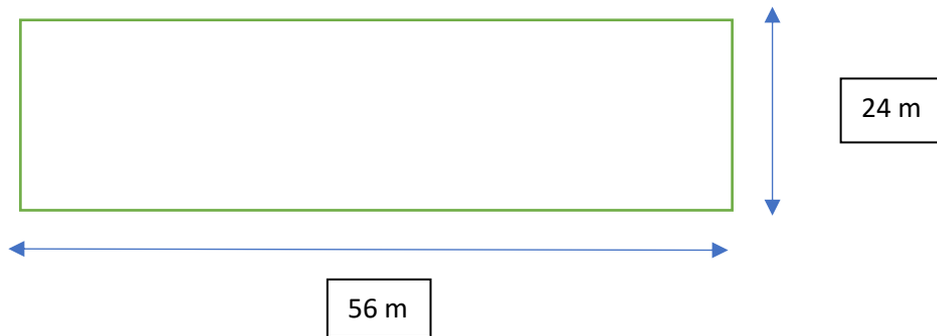
$3 \times 7 \times 2 \times 5 \rightarrow 3 \times 7 = 21$

$\rightarrow 2 \times 5 = 10$

$\rightarrow \mathbf{21 \times 10 = 210}$



Problème n°3 :



$$24 \times 2 = 48 \text{ m}$$

$$56 \times 2 = 112 \text{ m}$$

$$112 \text{ m} + 48 \text{ m} = 160 \text{ m}$$

Le tour de la cour de récréation fait 160 m au total.

Problème n°4 :

$$400 \text{ m} \times 3 = 1200 \text{ m}$$

Règle :

$$1000 \text{ m} = 1 \text{ kilomètre}$$

Oui, les enfants vont parcourir plus d'un kilomètre. Ils parcourent au total 1200 m, soit 1 kilomètre et 200 mètres.

JOUR 2

Résolution de problèmes n° 9 :

Cette semaine = 50 kg de saumon

Semaine suivante = 50×3 (le triple veut dire 3 fois) = 150 kg

$$50 \text{ kg} + 150 \text{ kg} = 200 \text{ kg.}$$

Le poissonnier a vendu, en deux semaines, 200 kg de poissons.

Résolution de problèmes n° 10 :

$15 \text{ kg de carottes} + 13 \text{ kg de courgettes} + 8 \text{ kg de brocolis} = 36 \text{ kg de légumes.}$

Le marchand a vendu la moitié de 36 kg de légumes. **Il a donc vendu 18 kg de légumes, car :**

$$\text{La moitié de } 36 = 18.$$