

Objectifs de la série 2 (5 séances)

Objectif 1 : Compléter une égalité à trou.

Exemple :

$$14 + 2 = 16 = \mathbf{8} \times 2$$

Objectif 2 : Propriétés de linéarité additive/multiplicative de la proportionnalité.

Exemple :

2 carreaux de chocolat pèsent 10 g en tout.

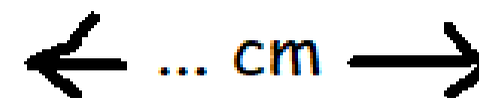
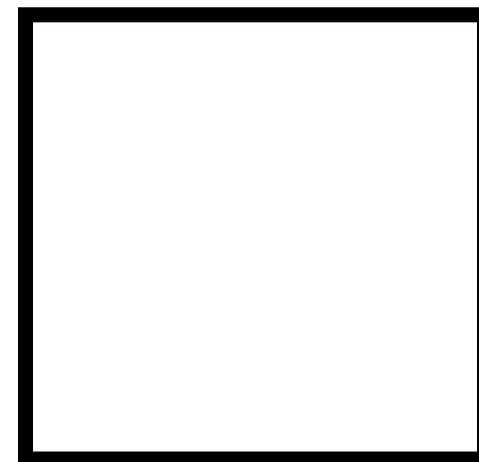
8 carreaux pèsent **40** g.

Objectif 3 : Périmètres de figures usuelles.

Exemple :

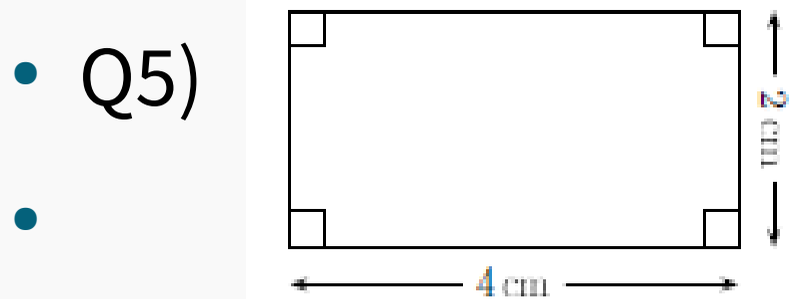
Le périmètre de ce carré est de
22 cm.

Complète.



Premier entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) $6 + 3 = \dots + 2$
- Q2) $4 \times 3 = \dots + 5$
- Q3) 6 cahiers coûtent 5 €, 18 cahiers coûtent ... €
- Q4) 2 carrés de chocolat pèsent 8 g
- ... carrés de chocolat pèsent 80 g.

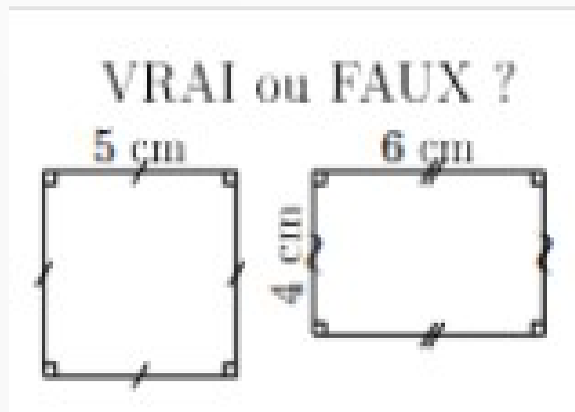


Le périmètre de ce rectangle est égal à ... cm.

Deuxième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) $14 - 3 = \dots + 5$
- Q2) $2 \times 7 = 9 + \dots$
- Q3) 7 vis pèsent 15 g, ... vis pèsent 30 g.
- Q4) Pour ranger 6 œufs j'utilise 2 boîtes, pour ranger 18 œufs j'utilise ... boîtes.

• Q5)

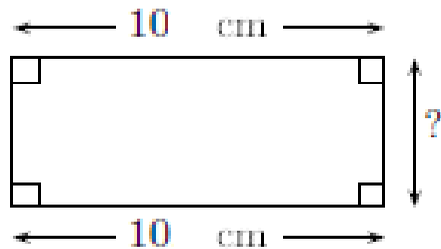


Les deux figures ont le même périmètre.

Troisième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) $7 + 3 = \dots - 8$
- Q2) $2 \times 6 = 4 + \dots$
- Q3) 2 vis pèsent 8 g, 6 vis pèsent \dots g.
- Q4) 5 stylos coûtent 3 €, \dots stylos coûtent 12€.
- Q5)

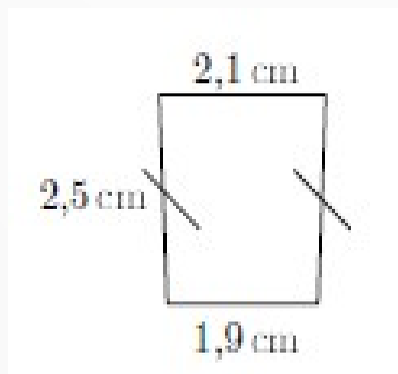
Le périmètre de cette figure est
30 cm.



? = $\dots\dots\dots$ cm

Quatrième entraînement suite à la présentation des objectifs

- Q1) $14 + 2 = \dots \times 2$
- Q2) $15 - 6 = 2 + \dots$
- Q3) 6 feutres coûtent 8 €, ... feutres coûtent 16 €.
- Q4) Un manège fait 2 tours en 3 mn, il fait 8 tours en ... mn.
- Q5)



Le périmètre de cette figure est égal à ... cm.

Auto-évaluation puis entraînement sur 10 questions

Course aux nombres - Auto-évaluation - Série n°2 :

Objectif 1 : Compléter une égalité à trou.

Objectif 2 : Propriétés de linéarité additive/multiplicative de la proportionnalité.

Objectif 3 : Périmètres de figures usuelles.

	Je ne me sens pas à l'aise	J'ai encore besoin de consolider	Je me sens à l'aise
Objectif 1			
Objectif 2			
Objectif 3			

Entraînement sur 10 questions.

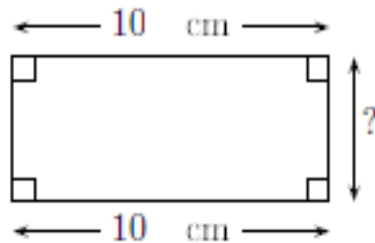
- Q1) 6 bonbons coûtent 25 cts, ... bonbons coûtent 50 cts
- Q2) $3 \times 8 = 11 + \dots$
- Q3) Le double de 18 = ...
- Q4) Pour ranger 10 œufs j'utilise 2 boîtes, pour ranger 40 œufs j'utilise ... boîtes.
- Q5) Quel est le périmètre d'un carré dont le côté mesure 6 cm ?
- Q6) $7 + 5 = \dots - 4$

Entraînement sur 10 questions.

- Q7) Le tiers de 39 = ...

- Q8)

Le périmètre de cette figure est
32 cm.



- Q9) La hauteur d'une porte est : 20 cm 20 dm 20 m
- Q10) $1,27 + 0,3 =$