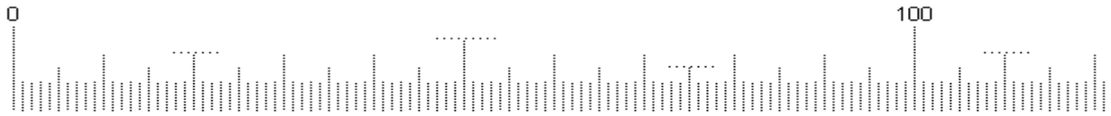
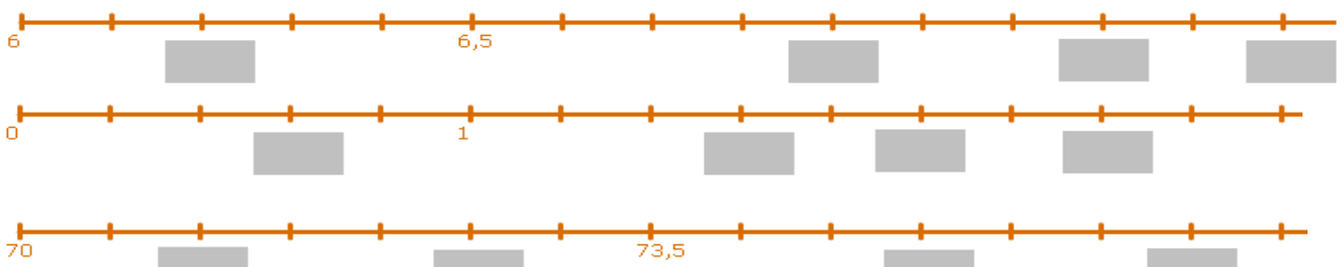


Complète par les bons nombres



Connaissances des nombres

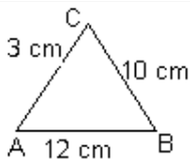


$8 \times 1000 + 7 \times 100 + 2 \times 10 = \dots\dots\dots$  Neuf dixièmes =  $\dots\dots\dots$  8 dizaines et 4 centièmes =  $\dots\dots\dots$

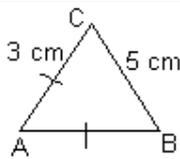
$16 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} = \dots\dots\dots$   $0,73 = \frac{\dots\dots\dots}{100}$   $3,26 = 3 + \dots\dots\dots + 0,06$

Quelle est la valeur approchée à l'unité près du nombre 7,63 :  $\dots\dots\dots$

Connaissances de géométrie



Quel est le périmètre de ce triangle ?  $\dots\dots\dots$



Le triangle ABC est un triangle  $\dots\dots\dots$   
 Quel est le périmètre de ce triangle ?  $\dots\dots\dots$

EFGH est un rectangle de longueur 5 cm et de largeur 3 cm.  
 Quel est son périmètre ?

Gestion de données



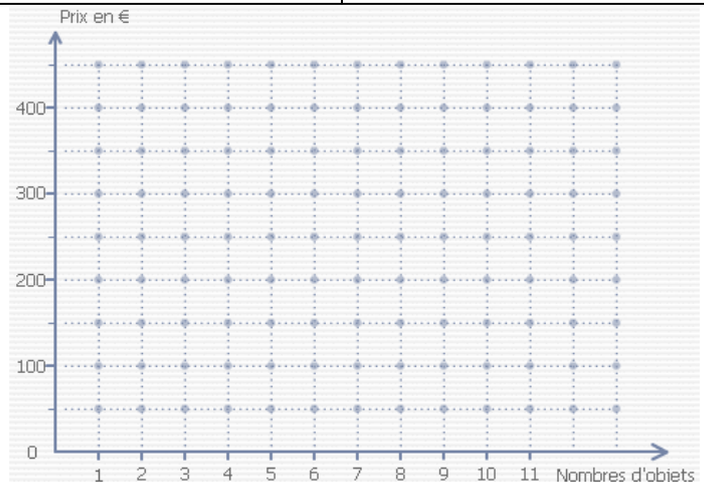
Sur le graphique, que représente l'axe horizontal ?  $\dots\dots\dots$

Place les points sur le graphique ci-contre :

Nombre d'objets	2	3	5	8	9
Prix en €	100	150	250	400	450

Quel serait le prix de 1 objet ?  $\dots\dots\dots$

Quel serait le prix de 12 objets ?  $\dots\dots\dots$



**4 sachets contiennent 32 bonbons.**

- (a) Combien de bonbons contient 1 sachet ?
- (b) Combien de bonbons contiennent 3 sachets ?
- (c) Combien de bonbons contiennent 10 sachets ?

Proportionnalité



Nombre de sachets	4
Nombre de bonbons	32



$\times \dots\dots$

1	3	10
.....	.....	.....