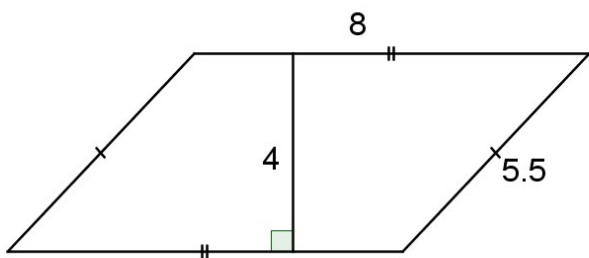
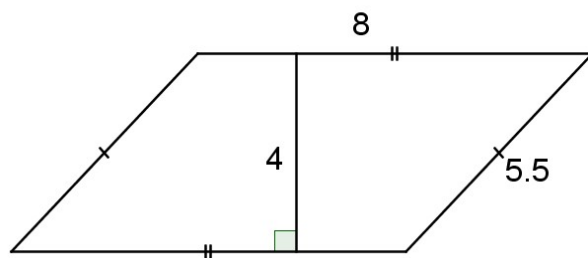


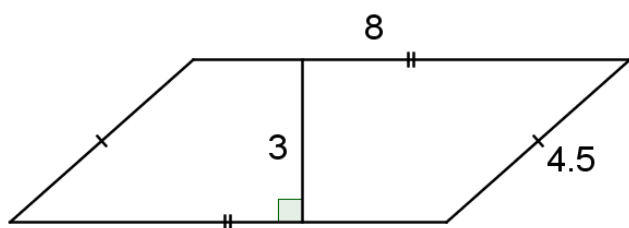
Quel est le périmètre de cette figure ?



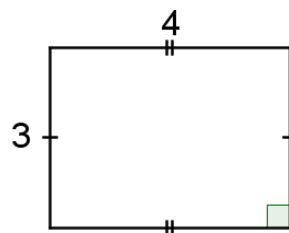
Quelle est l'aire de cette figure ?



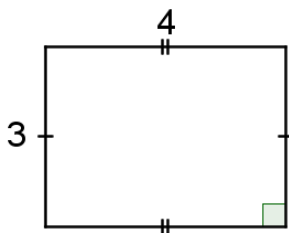
Quelle est l'aire de cette figure ?



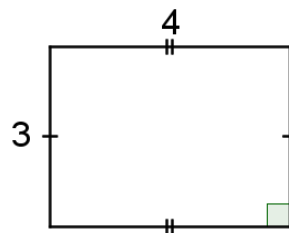
Quelle est l'aire de cette figure ?



Quel est le périmètre de cette figure ?



Quel est le demi-périmètre de cette figure ?



$\widehat{ABC} = ?$

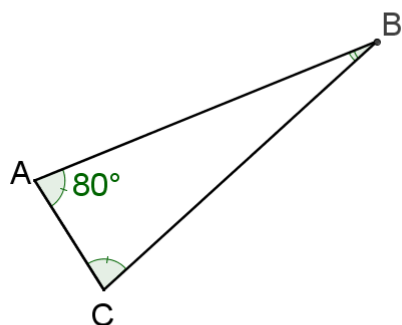
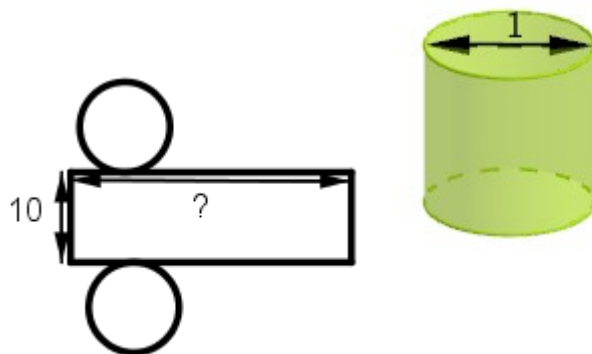
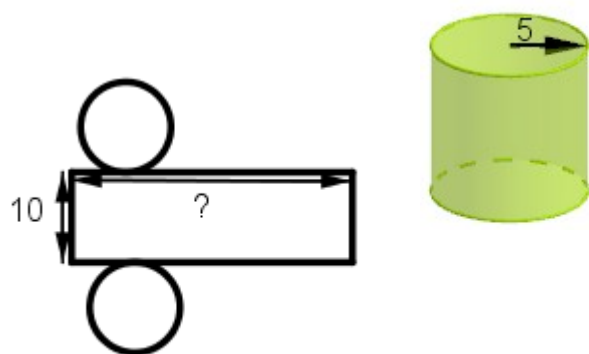


Tableau de proportionnalité

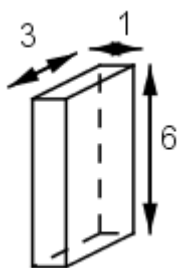
1	2	?
50	100	200

Grégoire a eu 11/20, 13/20, 10/20 et 10/20  
comme notes.  
Quelle est la note médiane ?

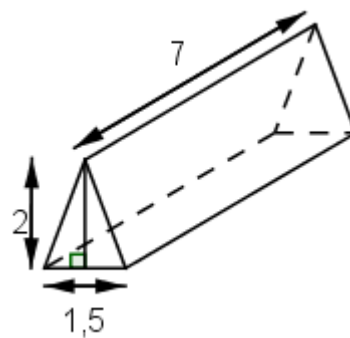
Dans un sac de 25 carottes, 4 sont pourries.  
Quel est le pourcentage de carottes  
pourries ?



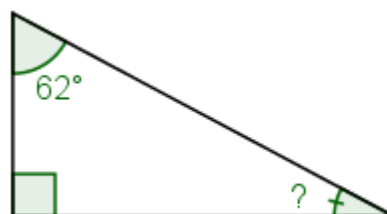
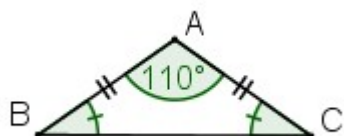
Quel est le volume de ce solide ?



Quel est le volume de ce solide ?



$\widehat{ABC} = ?$



$$\frac{2}{10} = \frac{1}{?}$$

$$\frac{3}{9} = \frac{1}{?}$$

Si  $x$  vaut 2 combien vaut :  
 $5(3+x)$  ?

Si  $x$  vaut 9 combien vaut :  
 $4x - 2$  ?

$$\frac{5}{10} = \frac{?}{2}$$

$$1,83 + 0,17 = ?$$

$$8,2 + 6,6 + ? = 20$$

Armand a eu 8/20, 10/20 et 12/20 aux  
contrôles du 3<sup>ème</sup> trimestre.  
Quelle est la moyenne du trimestre ?

$$\frac{3}{?} = \frac{1}{3}$$

Grégoire a eu deux notes au coefficient 1 :  
11/20, 13/20.  
Il a eu 10/20 au coefficient 2.  
Quelle est sa moyenne ?

$$\frac{15}{50} = \frac{?}{100}$$

Armand a eu 8,5/20, 10,2/20 et 12,3/20.  
Quelle est sa note médiane ?

4 élèves sur 50 n'ont pas réussi le jeu.  
Quel est le pourcentage du taux d'échec ?

Quelle est l'abscisse du point A ?

