

Questions flash : une série par semaine de 4 à 5 questions. Faire une question par jour. Lorsqu'il y a plusieurs calculs à faire dans une question, tu peux faire le premier puis corriger puis faire le second et corriger, et ainsi de suite ...

**Série 2**

**Question 1 :**

Effectuer les calculs suivants sans calculatrice :

$$A = \frac{3}{7} + \frac{8}{5}$$

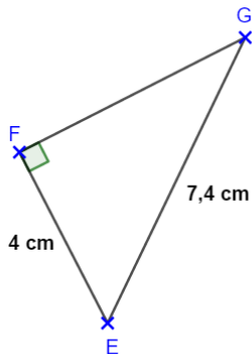
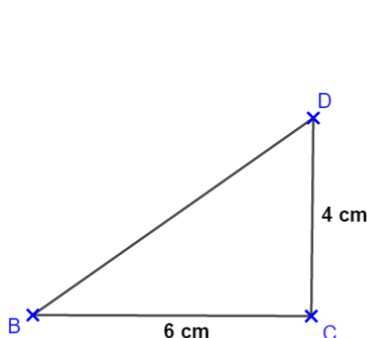
$$B = \frac{3}{7} \times \frac{8}{5}$$

$$C = \frac{3}{7} \div \frac{8}{5}$$

$$D = \frac{2}{5} + \frac{3}{5} \times \frac{4}{7}$$

**Question 2 :**

Déterminer si possible la longueur manquante dans chaque cas : (arrondir au millimètre près)



**Question 3 :**

Effectuer les calculs suivants sans calculatrice :

$$A = (-7) + (-18)$$

$$B = -12 - (-8)$$

$$C = -4 \times (-8)$$

$$D = 12 + 5 \times (-6)$$

**Question 4 :**

<p><b>a) Calculer le prix après réduction :</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>BABOLAT</b> RAQUETTE BABOLAT PURE AERO TOUR (315 GR)</p> <p style="font-size: 1.2em;"><del>249,95</del></p> </div>	<p><b>b) Calculer le pourcentage de réduction :</b></p> <div style="text-align: center;">  <p><b>BABOLAT</b> RAQUETTE BABOLAT PURE AERO SUPER LITE</p> <p>189,95 € <b>132,95 €</b></p> </div>
--	--

**Question 5 :**

Compléter les conversions suivantes :

- a) 859 min = ..... heures et ..... minutes
- b) 7,8 heures = ..... minutes
- c) 756 secondes = ..... minutes et ..... secondes
- d) 756 secondes = ..... minutes