

**Exercice 1 :** Calculer les expressions

$$A = 3 \times (5 + 7)$$

.....  
 .....

$$B = 4 \div (9 - 5) \times 4 + 8 + 6$$

.....  
 .....

$$C = 5 \times (10 + 4) - (6 + 10) \div 4$$

.....  
 .....

$$D = 7,9 \times (3,5 + 5,2) - (8,1 + 8,5)$$

.....  
 .....

**Exercice 2 :** Calculer de 2 façons pour résoudre le problème

Un fleuriste veut faire 8 bouquets contenant chacun 7 marguerites et 5 œillets. Combien de fleurs doit-il utiliser?

Méthode 1 :

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

Méthode 2 :

.....  
 .....

.....  
 .....

**Exercice 3 :**

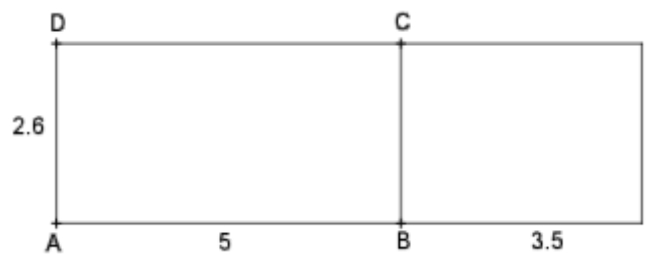
Dans la classe de 5e il y a 25 élèves qui ont chacun un livre de maths à 14,2€, un cahier d'exercice à 4,45€ et une calculatrice et un manuel de français. Le collège dépense 850€ pour cette classe. Combien coute le manuel de français? (on calcule en une seule expression numérique).

.....  
 .....

.....  
 .....

.....  
 .....

**Exercice 4 :** Calculer l'aire du rectangle ABCD de 2 façons différentes : les longueurs sont en cm.



Méthode 1 : .....

.....  
 .....

.....  
 .....

Méthode 2 : .....

.....  
 .....

.....  
 .....