

**Exercice 1 :** Calculer les expressions

$A = 3 \times 5 + 7$

.....

.....

$B = 7 \times 8 - 12$

.....

.....

$C = 3 + 12 - 5 \times 3$

.....

.....

$D = 0,7 \times 3 + 0,1 \times 0,6$

.....

.....

$E = 17 - 3 \times 4 + 6 \div 2$

.....

.....

$F = 35 \div 7 + 3 \div 4$

.....

.....

$G = 4 \times 9 - 3 \times 6$

.....

.....

**Exercice 2 :**

3 élèves ont calculé la même expression :

$A = 3 + 2 \times 5 - 4$

- Alizée trouve 5
- Béa trouve 21
- Chloé trouve 9

1. Qui a raison ?

.....

.....

2. Expliquer les erreurs de chacun.

Alizée : .....

.....

Béa : .....

.....

Chloé : .....

.....

**Exercice 3 :**

Magali achète 5 paquets de gâteaux à 1,80€ pièce et 12 sucettes à 0,70€ pièce.

1. Ecrire un enchainement d'opération qui permet de résoudre le problème.

.....

.....

2. Effectuer le calcul et conclure.

.....

.....

**Exercice 4 :**

Le phare de Contis est le seul phare des Landes. En 2014, 13 300 visiteurs ont gravi les 183 marches, dont 9298 adultes et 3741 enfants de 3 à 12 ans.

Tarif : Adulte : 3 € ; Enfants de 3 à 12 ans : 1€ ;  
 Enfants de moins de 3 ans : gratuit.

Quelle a été la recette annuelle du phare? Calcule avec une seule expression.

.....

.....