

Révision**Consignes :**

- Chaque exercice correspond à un exercice du livre de mathématique.
- Résous les exercices sur ton cahier de mathématique partie exercice.
- Tu peux t'aider de la calculatrice pour vérifier tes résultats.
- Si tu as un problème, essaye de regarder ton cahier partie cours !
- Prends le temps de faire les exercices si tu en as besoin.

**Exercice 1 : Calculs sans parenthèses** (Correspond aux exercices 1,2,3 et 4 p 37)

Calculer les expressions suivantes. (Détaillez les calculs sur le cahier)

$$A = 18 - 3 + 5 - 7$$

$$B = 35 \times 2 \div 7 \times 3$$

$$C = 42 - 12 \div 4$$

$$D = 8 \div 2 - 3 \times 5$$

**Exercice 2 : Calculs avec parenthèses** (Correspond aux exercices 6,7 et 8 p 37)

Calculer les expressions suivantes. (Détaillez les calculs sur le cahier)

$$I = 145 - (88 - 7 \times 11)$$

$$K = 19 - (5 + 12)$$

$$J = 2 \times [304 - (107 - 17)]$$

$$L = 11 \times (7 - 1)$$

**Exercice 3 : Résolution de problème** (Correspond à l'exercice 52 p 44)

Noé achète 3 baguettes de pain à 0,9 € chacune et 5 croissants. Il paie avec un billet de 10 € et la boulangère lui rend 3,3 €.

1. Que permet de connaître chacun de ces calculs ?

a.  $3 \times 0,9 = 2,7$

b.  $10 - 3,3 = 6,7$

c.  $6,7 - 2,7 = 4$

d.  $4 \div 5 = 0,8$

2. Ecrire un calcul qui permet d'obtenir directement le prix d'un croissant en n'utilisant que les nombres écrits dans l'énoncé.