

# S1 : Révisions de calcul numérique - Livret d'exercices

## Exercice 1 : ☆

Effectue les calculs suivants :

$$A = (-7) + (-4)$$

$$A = -11$$

$$B = 7 - (-3)$$

$$B = 7 + 3$$

$$B = 10$$

$$C = (-5) - (-6)$$

$$C = (-5) + 6$$

$$C = 1$$

$$D = (-1,5) + (-1,5)$$

$$D = -3$$

$$E = (-1,5) - (-1,5)$$

$$E = (-1,5) + 1,5$$

$$E = 0$$

$$F = (-28) - (-47)$$

$$F = (-28) + 47$$

$$F = 19$$

## Exercice 2 : ☆☆☆

Effectue les calculs suivants :

$$A = -5 + 9 - 4 - (-4) + (-9) - 12 + 7$$

$$A = -5 + 9 - 4 + 4 - 9 - 12 + 7$$

$$A = -5 + 9 - 9 - 4 + 4 - 12 + 7$$

$$A = -5 - 12 + 7$$

$$A = -10$$

$$B = -2,7 + 5,4 + 8 - (-0,6) - 1,3 - (-8)$$

$$B = -2,7 + 5,4 + 8 + 0,6 - 1,3 + 8$$

$$B = -2,7 - 1,3 + 8 + 8 + 0,6 + 5,4$$

$$B = -4 + 8 + 8 + 6$$

$$B = 18$$

$$C = 142 - 27 - (-38) + 240 + (-33) - 150$$

$$C = 142 - 27 + 38 + 240 - 33 - 150$$

$$C = 142 + 38 - 150 + 240 - 27 - 33$$

$$C = 180 - 150 + 240 - 60$$

$$C = 210$$

$$D = 12 - (5 - 18 + 7) + 19 - (4 + 8)$$

$$D = 12 - (-6) + 19 - 12$$

$$D = 12 - 12 + 6 + 19$$

$$D = 6 + 19$$

$$D = 25$$

## Exercice 3 : ☆

Calculer les expressions suivantes en utilisant la *règle des signes* :

$$A = -3 \times (-4,2)$$

$$A = 12,6$$

$$B = 7 \div (-2)$$

$$B = -3,5$$

$$C = -0,4 \times 100$$

$$C = -40$$

$$D = -0,5 \times (-12)$$

$$D = 6$$

$$E = \frac{-35}{-5}$$

$$E = 7$$

$$F = \frac{420}{-7}$$

$$F = -60$$

## Exercice 4 : ☆☆☆

Calcule les expressions suivantes (attention aux priorités!) :

$$A = 5 - 3 \times (-5)$$

$$A = 5 - (-15)$$

$$A = 5 + 15$$

$$A = 20$$

$$B = 3 - 25 \div (-10) - 7,2$$

$$B = 3 - (-2,5) - 7,2$$

$$B = 3 + 2,5 - 7,2$$

$$B = -1,7$$

### Exercice 5 : ☆

Écrire les fractions avec 15 pour dénominateur :

$$a) \frac{1}{3} = \frac{1 \times 5}{3 \times 5} = \frac{5}{15}$$

$$b) \frac{7}{5} = \frac{7 \times 3}{5 \times 3} = \frac{21}{15}$$

$$c) \frac{44}{30} = \frac{44 \div 2}{30 \div 2} = \frac{22}{15}$$

### Exercice 6 : ☆☆☆

Effectue les calculs suivants :

$$A = \frac{2}{5} + \frac{7}{10}$$

$$B = \frac{2}{3} + \frac{5}{6}$$

$$C = \frac{7}{2} - \frac{21}{6}$$

$$A = \frac{4}{10} + \frac{7}{10}$$

$$B = \frac{4}{6} + \frac{5}{6}$$

$$C = \frac{21}{6} - \frac{21}{6}$$

$$A = \frac{4+7}{10} = \frac{11}{10}$$

$$B = \frac{4+5}{6} = \frac{9}{6} \left( = \frac{3}{2} \right)$$

$$C = \frac{21-21}{6} = 0$$

$$D = \frac{1}{12} - \frac{1}{3}$$

$$E = \frac{2}{11} + \frac{4}{9}$$

$$F = 3 + \frac{5}{13}$$

$$D = \frac{1}{12} - \frac{4}{12}$$

$$E = \frac{18}{99} + \frac{44}{99}$$

$$F = \frac{39}{13} + \frac{5}{13}$$

$$D = \frac{1-4}{12} = \frac{-3}{12} \left( = -\frac{1}{4} \right)$$

$$E = \frac{18+44}{99} = \frac{62}{99}$$

$$F = \frac{39+5}{13} = \frac{44}{13}$$

### Exercice 7 : ☆

Effectue les calculs suivants :

$$A = \frac{3}{4} \times \frac{-5}{2} = \frac{3 \times (-5)}{4 \times 2} = \frac{-15}{8} \quad B = -\frac{12}{5} \times \frac{-10}{3} = \frac{-12 \times (-10)}{5 \times 3} = \frac{120}{15} (= 8) \quad C = \frac{10}{3} \times 3 = \frac{10 \times 3}{3} = \frac{30}{3} = 10$$

$$D = \frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{3}{4} \times \frac{5}{2} = \frac{15}{8} \quad E = \frac{-2}{7} \div \frac{3}{14} = \frac{-2}{7} \times \frac{14}{3} = \frac{28}{21} \left( = \frac{-4}{3} \right) \quad F = \frac{20}{9} \div 8 = \frac{20}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{20}{72} \left( = \frac{5}{18} \right)$$

### Exercice 8 : ☆☆☆

1) Manel boit les trois cinquièmes d'une bouteille d'eau de 50 cL.

**Quelle quantité d'eau boit-elle ?**

Elle boit  $\frac{3}{5} \times 50 \text{ cL} = 30 \text{ cL}$  d'eau.

2) Ce lundi,  $\frac{2}{3}$  des 1254 clients d'un site Internet sont des jeunes de moins de 25 ans. Parmi ces jeunes,  $\frac{1}{4}$  achètent des jeux vidéo.

**Combien de jeunes ont acheté un jeu vidéo ?**

Parmi les clients, il y en a  $\frac{2}{3} \times 1254 = 836$  qui ont moins de 25 ans.

Parmi eux,  $\frac{1}{4} \times 836 = 209$  ont acheté un jeu vidéo.

3) Axel mange trois septièmes d'un cake, sa sœur prend deux cinquièmes du reste.

**Quelle est la proportion du cake mangée par sa sœur ?**

Il reste  $1 - \frac{3}{7} = \frac{7}{7} - \frac{3}{7} = \frac{7-3}{7} = \frac{4}{7}$  du cake après le passage d'Axel.

Sa sœur mange donc  $\frac{2}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{8}{35}$  du cake.

4)  $\frac{5}{18}$  de la surface de la Terre sont recouverts de terres, dont  $\frac{66}{75}$  sont habités.

**Quelle fraction de la surface de la Terre est habitée ?**

On calcule  $\frac{66}{75}$  de  $\frac{5}{18}$  :

$$\frac{66}{75} \times \frac{5}{18} = \left( \frac{330}{1350} = \frac{1}{45} \right) \frac{6 \times 11 \times 5}{15 \times 5 \times 6 \times 3} = \frac{11}{45}$$

$\frac{11}{45}$  de la surface de notre planète est habitée.

**Exercice 9** : ☆

Les fractions sont-elles égales ? Justifier.

1)  $\frac{28}{32}$  et  $\frac{42}{48}$ .

$28 \times 48 = 1344$  et  $32 \times 42 = 1344$ , les produits en croix sont égaux, donc les fractions sont égales :  $\frac{28}{32} = \frac{42}{48}$ .

2)  $\frac{254}{59}$  et  $\frac{663}{15}$ .

$254 \times 15 = 3810$  et  $59 \times 663 = 39117$ , les produits en croix ne sont pas égaux, donc les fractions ne sont pas égales :  $\frac{254}{59} \neq \frac{663}{15}$ .

**Exercice 10** : ☆☆☆

Calculer  $x$  dans chacun des cas suivants :

1)  $\frac{x}{5} = \frac{9}{4}$  :

D'après l'égalité des produits en croix on doit avoir :  $x \times 4 = 9 \times 5 = 45$  et donc  $x = 45 \div 4 = 11,25$ .

2)  $\frac{7}{x} = \frac{11}{7}$  :

D'après l'égalité des produits en croix on doit avoir :  $x \times 11 = 7 \times 7 = 49$  et donc  $x = 49 \div 11 = \frac{49}{11} \approx 4,5$ .

3)  $\frac{9}{8} = \frac{x}{5}$  :

D'après l'égalité des produits en croix on doit avoir :  $x \times 8 = 9 \times 5 = 45$  et donc  $x = 45 \div 8 = 5,625$ .

4)  $\frac{11}{12} = \frac{10}{x}$  :

D'après l'égalité des produits en croix on doit avoir :  $x \times 11 = 12 \times 10 = 120$  et donc  $x = 120 \div 11 = \frac{120}{11} \approx 10,9$ .