

## Énoncés

### Exercice 1

Effectuer les calculs suivants en faisant apparaître une ou plusieurs étapes.

$$A = 25 - (8 - 3) + 1$$

$$F = [2 + 0,1 \times (5 + 3)] \div 4$$

$$B = 25 - 8 - (3 + 1)$$

$$G = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7]$$

$$C = 25 - (8 - 3 + 1)$$

$$H = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2]$$

$$D = 18 - [4 \times (5 - 3) + 2]$$

$$I = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)]$$

$$E = 24 \div [8 - (3 + 1)]$$

$$J = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5]$$

### Exercice 2

Compléter les égalités suivantes en utilisant les nombres 2, 3, 5 et 9.

**a]** ..... + .....  $\times$  ..... = 13

**d]** (..... + .....)  $\div$  ..... = 7

**b]** ..... + .....  $\div$  ..... = 5

**e]** (..... + .....)  $\times$  (..... - .....) = 22

**c]** ..... - .....  $\times$  ..... = 3

### Exercice 3

1. Traduire chaque phrase par une expression mathématique.

**a]** A est la somme du produit de 5 par 2 et de 3,7.

**b]** B est le produit de 4 par la somme de 9,2 et de 7.

**c]** C est la différence entre 17 et le produit de 4 par 3.

**d]** D est le quotient de la somme de 1,9 et 3,11 par 11.

**e]** E est la somme du produit de 7 par 9 et du produit de la différence entre 12 et 4 par 5.

2. Décrire les calculs suivants à l'aide de phrases utilisant les termes mathématiques appropriés.

**a]**  $13 + 5 \times 8$

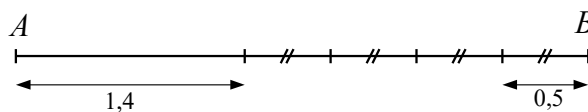
**b]**  $(9 + 5) \times 6$

**c]**  $\frac{13 - 5}{2}$

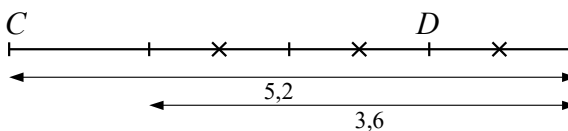
## Exercice 4

En utilisant les valeurs données et les codages, exprimer puis calculer les longueurs demandées.

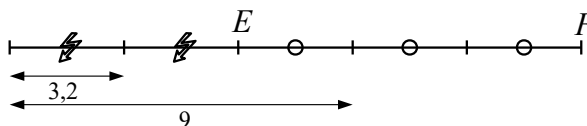
a) Exprimer puis calculer  $AB$ .



b) Exprimer puis calculer  $CD$ .



c) Exprimer puis calculer  $EF$ .



## Exercice 5

Sur le site officiel de la tour Eiffel, on trouve le document suivant.

■ Nombre de marches : 1710 (Sol-sommet)  
 ■ Nombre de marches : 674 (Sol-2e étage)  
 ■ Nombre de marches : 347 (Sol-1er étage)

	Tarif Adulte	Tarif Jeune (de 12 à 24 ans)	Tarif Enfant (de 4 à 11 ans)
Billet ascenseur 2ème étage	16,00€	8,00€	4,00€
Billet ascenseur Sommet	25,00€	12,50€	6,30€
Billet escalier 2ème étage	10,00€	5,00€	2,50€
Billet escalier + ascenseur Sommet	19,00€	9,50€	4,80€

Sans les calculer, écrire à quoi correspondent les expressions suivantes dans le contexte de l'exercice.

a)  $2 \times (1710 - 674)$

b)  $100 - (2 \times 25 + 6,30 + 9,50)$

c)  $100 \times 116 : 674$

**Exercice 6**      *Le compte est bon*

1. On donne les nombres 2 ; 3 ; 5 et 7.

En utilisant dans chaque calcul chacun de ces nombres au maximum une fois, il est possible d'obtenir tous les nombres de 10 à 20.

Compléter :

$$10 = 2 \times 5$$

$$11 = 2 \times 3 + 5$$

$$12 = 7 + 5$$

$$13 =$$

$$14 =$$

$$15 =$$

$$16 =$$

$$17 =$$

$$18 =$$

$$19 =$$

$$20 =$$

2. De même, obtenir tous les nombres de 20 à 30 à l'aide de 3 ; 4 ; 5 et 9.

## Corrigés

## Exercice 1

$$A = 25 - (8 - 3) + 1$$

$$A = 25 - 5 + 1$$

$$A = 20 + 1$$

$$\mathbf{A = 21}$$

$$B = 25 - 8 - (3 + 1)$$

$$B = 25 - 8 - 4$$

$$B = 17 - 4$$

$$\mathbf{B = 13}$$

$$C = 25 - (8 - 3 + 1)$$

$$C = 25 - (5 + 1)$$

$$C = 25 - 6$$

$$\mathbf{C = 19}$$

$$D = 18 - [4 \times (5 - 3) + 2]$$

$$D = 18 - [4 \times 2 + 2]$$

$$D = 18 - [8 + 2]$$

$$D = 18 - 10$$

$$\mathbf{D = 8}$$

$$E = 24 \div [8 - (3 + 1)]$$

$$E = 24 \div (8 - 4)$$

$$E = 24 \div 4$$

$$\mathbf{E = 6}$$

$$F = [2 + 0,1 \times (5 + 3)] \div 4$$

$$F = [2 + 0,1 \times 8] \div 4$$

$$F = [2 + 0,8] \div 4$$

$$F = 2,8 \div 4$$

$$\mathbf{F = 0,7}$$

$$G = 35 - [4 \times (5 + 2) - 7]$$

$$G = 35 - [4 \times 7 - 7]$$

$$G = 35 - [28 - 7]$$

$$G = 35 - 21$$

$$\mathbf{G = 14}$$

$$H = 12 \times [32 - (4 + 7) \times 2]$$

$$H = 12 \times [32 - 11 \times 2]$$

$$H = 12 \times [32 - 22]$$

$$H = 12 \times 10$$

$$\mathbf{H = 120}$$

$$I = (1 + 7) \times [11 - (2 + 3)]$$

$$I = (1 + 7) \times (11 - 5)$$

$$I = 8 \times 6$$

$$\mathbf{I = 48}$$

$$J = 12 + [(120 - 20) - 2 \times 4 \times 5]$$

$$J = 12 + [100 - 2 \times 4 \times 5]$$

$$J = 12 + (100 - 40)$$

$$J = 12 + 60$$

$$\mathbf{J = 72}$$

## Exercice 2

a]  $3 + 2 \times 5 = 13$

b]  $2 + 9 \div 3 = 5$

c]  $9 - 2 \times 3 = 3$

d]  $(9 + 5) \div 2 = 7$

e]  $(9 + 2) \times (5 - 3) = 22$

### Exercice 3

1.

a]  $A = 5 \times 2 + 3,7$

b]  $B = 4 \times (9,2 + 7)$

c]  $C = 17 - 4 \times 3$

d]  $D = (1,9 + 3,11) \div 11$  ou  $D = \frac{1,9 + 3,11}{11}$

e]  $E = 7 \times 9 + (12 - 4) \times 5$

2.

a]  $13 + 5 \times 8$  est la somme de 13 et du produit de 5 par 8.b]  $(9 + 5) \times 6$  est le produit de la somme de 9 et de 5 par 6.c]  $\frac{13 - 5}{2}$  est le quotient de la différence de 13 et de 5 par 2.

### Exercice 4

a]  $AB = 1,4 + 4 \times 0,5$   
 $AB = 1,4 + 2$   
 **$AB = 3,4$**

b]  $CD = 5,2 - 3,6 \div 3$   
 $CD = 5,2 - 1,2$   
 **$CD = 4$**

c]  $EF = 3 \times (9 - 2 \times 3,2)$   
 $EF = 3 \times (9 - 6,4)$   
 **$EF = 7,8$**

### Exercice 5

a]  $2 \times (1710 - 674)$  correspond au nombre de marches d'un aller-retour entre le 2<sup>e</sup> étage et le sommet.b]  $100 - (2 \times 25 + 6,30 + 9,50)$  est la monnaie rendue sur 100 euros à un couple choisissant de monter au sommet par ascenseur avec leur petit enfant et dont le fils adolescent montera à pied jusqu'au deuxième étage.c]  $100 \times 116 : 674$  est la hauteur moyenne en centimètres des marches entre le sol et le 2<sup>e</sup> étage.

**Exercice 6**

1.
  - $10 = 2 \times 5$
  - $11 = 2 \times 3 + 5$
  - $12 = 7 + 5$
  - $13 = 2 \times 5 + 3$
  - $14 = 2 \times 7$
  - $15 = 5 \times 3$
  - $16 = 2 \times (3 + 5)$
  - $17 = 2 + 3 + 5 + 7$
  - $18 = 2 \times 3 + 5 + 7$
  - $19 = 3 \times 7 - 2$
  - $20 = 2 \times 5 + 3 + 7$
  
2.
  - $20 = 4 \times 5$
  - $21 = 3 + 4 + 5 + 9$
  - $22 = 5 \times (9 - 4) - 3$
  - $23 = 4 \times 5 + 3$
  - $24 = 4 \times (9 - 3)$
  - $25 = 5 \times (9 - 4)$
  - $26 = 4 \times 5 + 9 - 3$
  - $27 = 3 \times 9$
  - $28 = (3 + 4) \times (9 - 5)$
  - $29 = 4 \times 5 + 9$
  - $30 = 5 \times (9 - 3)$