

EXERCICE 1

Recopier chaque expression en supprimant le signe \times quand c'est possible :

- a. $5 \times (3 + 4)$ devient
- b. $9 \times a + 6 \times b$ devient
- c. $(7,2 - 6,9) \times 2,5$ devient
- d. $a + b + a \times b$ devient
- e. $(a + b) \times (a - b)$ devient
- f. $a \times (b+c) \times (x+y)$ devient
- g. $2 \times \pi \times R$ devient
- h. $4 \times a \times b$ devient
- i. $3 \times a \times a \times b$ devient
- j. $\pi \times R \times R$ devient

EXERCICE 2

Calculer en respectant les priorités :

$$A = 5(7 + 2)$$

$$B = (7 - 5)(2 + 6)$$

$$C = 2(7 + 3)(13 - 9)$$

$$D = 5[2(7 + 4)]$$

$$E = 2(8 + 7) - 3(9 - 5) + 9(12 - 8)$$

$$F = (7 + 3)(18 - 5) - 7[3(8 - 6)]$$

EXERCICE 3

Calculer ces expressions en remplaçant t par 5 :

$$A = 3t + 2$$

$$B = 23 - 4t$$

$$C = 7t - 32 + 2t$$

$$D = 7(t + 3)$$

$$E = (t + 1)(t + 2)$$

$$F = 3(4t - 12)$$

EXERCICE 4

Calculer ces expressions en remplaçant y par 3 et z par 2 :

$$A = 5y + 3z$$

$$B = 2y + 2z + yz$$

$$C = 4yz$$

$$D = 4yz - 4(y + z)$$

$$E = (y + z)(y - z)$$

$$F = (y + z) - (y - z)$$

*La Providence – Montpellier***CORRIGE – M. QUET****EXERCICE 1**

Recopier chaque expression en supprimant le signe \times quand c'est possible :

- a. $5 \times (3 + 4)$ devient **$5(3 + 4)$**
- b. $9 \times a + 6 \times b$ devient **$9a + 6b$**
- c. $(7,2 - 6,9) \times 2,5$ devient **$2,5(7,2 - 6,9)$**
- d. $a + b + a \times b$ devient **$a + b + ab$**
- e. $(a + b) \times (a - b)$ devient **$(a + b)(a - b)$**
- f. $a \times (b+c) \times (x+y)$ devient **$a(b+c)(x+y)$**
- g. $2 \times \pi \times R$ devient **$2\pi R$**
- h. $4 \times a \times b$ devient **$4ab$**
- i. $3 \times a \times a \times b$ devient **$3a^2b$**
- j. $\pi \times R \times R$ devient **πR^2**

EXERCICE 2 : Calculer en respectant les priorités :

| | |
|--|--|
| $A = 5(7 + 2)$ A = 5 × 9 A = 45 | $B = (7 - 5)(2 + 6)$ B = 2 × 8 B = 16 |
| $C = 2(7 + 3)(13 - 9)$ C = 2 × 10 × 4 C = 80 | $D = 5[2(7 + 4)]$ D = 5[2 × 11] D = 5 × 22 D = 110 |
| $E = 2(8 + 7) - 3(9 - 5) + 9(12 - 8)$ E = 2 × 15 - 3 × 4 + 9 × 4 E = 30 - 12 + 36 E = 18 + 36 E = 54 | |
| $F = (7 + 3)(18 - 5) - 7[3(8 - 6)]$ F = 10 × 13 - 7[3 × 2] F = 130 - 7 × 6 F = 130 - 42 F = 88 | |

EXERCICE 3

Calculer ces expressions en remplaçant t par 5 :

| | |
|--|--|
| $A = 3t + 2$ A = 3 × 5 + 2 A = 15 + 2 A = 17 | $B = 23 - 4t$ B = 23 - 4 × 5 B = 23 - 20 B = 3 |
| $C = 7t - 32 + 2t$ C = 7 × 5 - 32 + 2 × 5 C = 35 - 32 + 10 C = 3 + 10 C = 13 | $D = 7(t + 3)$ D = 7(5 + 3) D = 7 × 8 D = 56 |
| $E = (t + 1)(t + 2)$ E = (5 + 1)(5 + 2) E = 6 × 7 E = 42 | $F = 3(4t - 12)$ F = 3(4 × 5 - 12) F = 3(20 - 12) F = 3 × 8 F = 24 |

EXERCICE 4

Calculer ces expressions en remplaçant y par 3 et z par 2 :

| | |
|---|--|
| $A = 5y + 3z$ A = 5 × 3 + 3 × 2 A = 15 + 6 A = 21 | $B = 2y + 2z + yz$ B = 2 × 3 + 2 × 2 + 3 × 2 B = 6 + 4 + 6 B = 16 |
| $C = 4yz$ C = 4 × 3 × 2 C = 24 | $D = 4yz - 4(y + z)$ D = 4 × 3 × 2 - 4(3 + 2) D = 24 - 4 × 5 D = 24 - 20 D = 4 |
| $E = (y + z)(y - z)$ E = (3 + 2)(3 - 2) E = 5 × 1 E = 5 | $F = (y + z) - (y - z)$ F = (3 + 2) - (3 - 2) F = 5 - 1 F = 4 |