

EXERCICE 1 - Calculer chaque expression de deux façons :

1. Application de la priorité aux parenthèses.

$$A = 5 \times (3 + 4)$$

$$\mathbf{A = 5 \times 7}$$

$$\mathbf{A = 35}$$

$$B = 6 \times (7 - 4)$$

2. Application de la distributivité (développement).

$$A = 5 \times (3 + 4)$$

$$\mathbf{A = 5 \times 3 + 5 \times 4}$$

$$\mathbf{A = 15 + 20}$$

$$\mathbf{A = 35}$$

$$B = 6 \times (7 - 4)$$

$$C = (9 + 4) \times 2$$

$$D = 2,5 (6 - 4)$$

$$C = (9 + 4) \times 2$$

$$D = 2,5 (6 - 4)$$

$$E = 58 (100 + 2)$$

$$F = 47 (10 - 1)$$

$$E = 58 (100 + 2)$$

$$F = 47 (10 - 1)$$

EXERCICE 2 - Calculer chaque expression de deux façons :

1. Application de la priorité aux multiplications.

$$A = 5 \times 6 + 5 \times 8$$

$$\mathbf{A = 30 + 40}$$

$$\mathbf{A = 70}$$

$$B = 6 \times 9 - 6 \times 3$$

2. Application de la distributivité (factorisation).

$$A = 5 \times 6 + 5 \times 8$$

$$\mathbf{A = 5 \times (6 + 8)}$$

$$\mathbf{A = 5 \times 14}$$

$$\mathbf{A = 70}$$

$$B = 6 \times 9 - 6 \times 3$$

$$C = 12 \times 3 + 7 \times 3$$

$$D = 5,5 \times 2 - 2 \times 1,3$$

$$C = 12 \times 3 + 7 \times 3$$

$$D = 5,5 \times 2 - 2 \times 1,3$$

$$E = 63 \times 92 + 63 \times 8$$

$$F = 38 \times 107 - 7 \times 38$$

$$E = 63 \times 92 + 63 \times 8$$

$$F = 38 \times 107 - 7 \times 38$$

EXERCICE 3 - Effectuer astucieusement (et mentalement) ces multiplications par 101 :

$$A = 54 \times 101$$

$$\mathbf{A = 54 (100 + 1)}$$

$$\mathbf{A = 54 \times 100 + 54 \times 1}$$

$$\mathbf{A = 5\,400 + 54}$$

$$\mathbf{A = 5\,454}$$

$$B = 92 \times 101$$

$$C = 141 \times 101$$

$$D = 4,53 \times 101$$

EXERCICE 4 - Effectuer astucieusement (et mentalement) ces multiplications par 99 :

$$A = 54 \times 99$$

$$\mathbf{A = 54 (100 - 1)}$$

$$\mathbf{A = 54 \times 100 - 54 \times 1}$$

$$\mathbf{A = 5\,400 - 54}$$

$$\mathbf{A = 5\,346}$$

$$B = 92 \times 99$$

$$C = 1,4 \times 99$$

$$D = 0,53 \times 99$$