

**Exercice 1**

Recopie et effectue les calculs suivants :

$$A = 5 \times 3 - 12$$

$$B = 9 + 2 \times 4$$

$$C = 12 - 2 + 5 \times 2$$

$$D = 6 + 4 : 2$$

$$E = 12 + 10 : 2$$

$$F = 32 - 13 + 32$$

**Exercice 2**

Recopie et effectue les calculs suivants :

$$A = 13 - 7 + 3$$

$$B = 4 \times 7 + 13$$

$$C = 30 : 3 \times 5$$

$$D = 3 + 2 \times 7$$

$$E = 12 \times 4 - 6$$

$$F = 3 + 7 \times 2 + 8$$

**Exercice 3**

Recopie et effectue les calculs suivants :

$$A = 100 - 3 \times ( 2 + 7 )$$

$$B = 5 \times ( 16 - 5 ) - 20$$

$$C = 18 - ( 13 - 2 \times 5 )$$

$$D = 10 \times [ 16 - ( 5 + 7 ) ]$$

**Exercice 4**

Recopie et effectue les calculs suivants :

$$A = 13 + 7 \times ( 4 - 4 )$$

$$B = ( 16 - 4 ) : ( 10 - 7 )$$

$$C = 9 - ( 24 - 3 \times 5 )$$

$$D = 4 \times [ 15 - ( 2 + 8 ) ]$$

**N4-F06***Correction***Exercice 1****Recopie et effectue** les calculs suivants :

$A = 5 \times 3 - 12$

$B = 9 + 2 \times 4$

$C = 12 - 2 + 5 \times 2$

$D = 6 + 4 : 2$

$E = 12 + 10 : 2$

$A = 15 - 12$

$B = 9 + 8$

$C = 12 - 2 + 10$

$D = 6 + 2$

$E = 12 + 5$

$A = 3$

$B = 17$

$C = 10 + 10$

$D = 8$

$E = 17$

$C = 20$

$F = 32 - 13 + 32$

$F = 19 + 32$

$F = 51$

**N4-F06***Correction***Exercice 2****Recopie et effectue** les calculs suivants :

$A = 13 - 7 + 3$

$C = 30 : 3 \times 5$

$D = 3 + 2 \times 7$

$E = 12 \times 4 - 6$

$F = 3 + 7 \times 2 + 8$

$A = 6 + 3$

$C = 10 \times 5$

$D = 3 + 14$

$E = 48 - 6$

$F = 3 + 14 + 8$

$A = 9$

$C = 50$

$D = 17$

$E = 42$

$F = 17 + 8$

$B = 4 \times 7 + 13$

$F = 28$

$B = 28 + 13$

$B = 41$

**N4-F06***Correction***Exercice 3****Recopie et effectue** les calculs suivants :

$A = 100 - 3 \times (2 + 7)$

$B = 5 \times (16 - 5) - 20$

$C = 18 - (13 - 2 \times 5)$

$D = 10 \times [16 - (5 + 7)]$

$A = 100 - 3 \times 9$

$B = 5 \times 11 - 20$

$C = 18 - (13 - 10)$

$D = 10 \times (16 - 12)$

$A = 100 - 27$

$B = 55 - 20$

$C = 18 - 3$

$D = 10 \times 4$

$A = 73$

$B = 35$

$C = 15$

$D = 40$

**N4-F06***Correction***Exercice 4****Recopie et effectue** les calculs suivants :

$A = 13 + 7 \times (4 - 4)$

$B = (16 - 4) : (10 - 7)$

$C = 9 - (24 - 15)$

$D = 4 \times (15 - 10)$

$A = 13 + 7 \times 0$

$B = 12 : 3$

$C = 9 - 9$

$D = 4 \times 5$

$A = 13 + 0$

$B = 4$

$C = 0$

$D = 2$

$A = 13$

$C = 9 - (24 - 3 \times 5)$

$D = 4 \times [15 - (2 + 8)]$