

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (3b + 1) \times 4$$

$$B = 5(2b + 3)$$

$$C = (-2y - 9) \times 7$$

$$D = 6(3c - 7)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 5(-3t + 6) - 8$$

$$B = 5 + 10(9t - 7)$$

$$C = 5x(6x - 3)$$

$$D = (6b + 3) \times 8$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-7b + 2) \times 6$$

$$B = 8(-9t + 5)$$

$$C = (4a - 3) \times 5$$

$$D = 5(-t + 4)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-4a + 3) \times 7$$

$$B = 2b(-6b + 4)$$

$$C = (-c + 9) \times 5c$$

$$D = 7 + 2(-4t - 3)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 4(-t + 6)$$

$$B = (-4t + 9) \times 2$$

$$C = 2(3a - 4)$$

$$D = (7c + 6) \times 11$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 11(y - 8)$$

$$B = 8(-y - 4) + 9$$

$$C = -9 + 2(-8z - 5)$$

$$D = 10y(-2y - 8)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 8(-x + 7)$$

$$B = (-6c - 9) \times 5$$

$$C = (7x - 1) \times 8$$

$$D = 3(5x - 7)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-7b - 5) \times 2$$

$$B = 6c(9c - 5)$$

$$C = 3(-4b - 1)$$

$$D = (-8b + 2) \times 10b$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 11(-8z - 4)$$

$$B = (-3t + 1) \times 5$$

$$C = 3(2x + 1)$$

$$D = (b + 5) \times 10$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-4z + 9) \times 3$$

$$B = 10(4y - 2)$$

$$C = 2(6a + 3) - 7$$

$$D = (5t + 7) \times 3t$$



EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 8(9a - 5)$$

$$B = (2z + 1) \times 3$$

$$C = (5y + 2) \times 3$$

$$D = 4(9c + 5)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 11t(-2t - 8)$$

$$B = 3(-4t + 1) - 7$$

$$C = (9z + 6) \times 2$$

$$D = 5(-4z - 3)$$

**EX**
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 10(3y + 7)$$

$$B = (8c - 9) \times 4$$

$$C = (6x + 4) \times 2$$

$$D = 2(4z - 3)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 4(-2z + 8) + 5$$

$$B = 6x(7x - 4)$$

$$C = (-5x - 3) \times 10x$$

$$D = (-5b - 1) \times 8$$



**EX**
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-3b - 7) \times 5$$

$$B = 2(8a + 1)$$

$$C = 5(-y - 4)$$

$$D = (-3t + 8) \times 4$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 6(4b - 8)$$

$$B = 7z(-5z + 1)$$

$$C = (4t - 1) \times 7t$$

$$D = (3z - 2) \times 6$$



EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 11(5z - 4)$$

$$B = (-t + 4) \times 6$$

$$C = (3c - 2) \times 9$$

$$D = 9(y - 8)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = -3 + 4(-z + 9)$$

$$B = 11t(-4t + 3)$$

$$C = 5(x - 7)$$

$$D = 7(-9z - 6) - 2$$

**EX**
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-7t - 3) \times 11$$

$$B = 5(-7c + 3)$$

$$C = 7(-a - 5)$$

$$D = (7y - 2) \times 3$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 3(-6x + 7) - 5$$

$$B = 7(3c + 6)$$

$$C = (3a + 4) \times 6a$$

$$D = 8z(2z - 6)$$



EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

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

$$B = (-9t - 3) \times 11$$

$$C = 11(-3b + 7)$$

$$D = (9x + 1) \times 5$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (3c + 6) \times 5$$

$$B = 5(-4a - 1)$$

$$C = 10(a + 3) + 9$$

$$D = 2 + 11(3z - 5)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-8t - 4) \times 3$$

$$B = 4(2z - 6)$$

$$C = (7t + 1) \times 9$$

$$D = 3(-x + 7)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-8c - 3) \times 7$$

$$B = 7(-3b - 6) + 2$$

$$C = 6a(-4a - 7)$$

$$D = -6 + 9(-2y - 4)$$

**EX**
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-6x - 9) \times 4$$

$$B = 2(6y + 1)$$

$$C = (-4y - 8) \times 11$$

$$D = 3(-9b + 5)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 7(5t - 2) - 3$$

$$B = 3 + 2(-4z + 5)$$

$$C = 9z(-3z - 4)$$

$$D = (-4y + 8) \times 11y$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 10(-3z + 9)$$

$$B = (-7b - 6) \times 3$$

$$C = 3(-t + 9)$$

$$D = (7c - 9) \times 2$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 10(2x - 8) + 5$$

$$B = 2t(8t - 6)$$

$$C = (-9a - 4) \times 3$$

$$D = -7 + 9(-2t - 1)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (5y - 4) \times 7$$

$$B = 10(-5a + 6)$$

$$C = 9(-2b - 3)$$

$$D = (7x + 1) \times 11$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (4t + 8) \times 10$$

$$B = 2 + 3(-8b + 9)$$

$$C = 5(-6t + 2) - 9$$

$$D = 6c(-4c - 1)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (9x + 5) \times 3$$

$$B = 5(7b + 1)$$

$$C = 8(2b - 3)$$

$$D = (8c - 4) \times 3$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (3b - 6) \times 8b$$

$$B = (a + 2) \times 5$$

$$C = 10(8c + 2)$$

$$D = -3 + 10(7y + 8)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 6(-2t - 3)$$

$$B = (9y + 5) \times 7$$

$$C = (7c + 9) \times 8$$

$$D = 11(-7t + 5)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 10(7a - 6)$$

$$B = 2 + 5(-c - 4)$$

$$C = 2b(-b - 6)$$

$$D = (-6a - 7) \times 11$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 4(5c + 1)$$

$$B = (6a + 1) \times 2$$

$$C = (-2a - 3) \times 9$$

$$D = 8(-2t + 9)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 2 + 6(7t + 3)$$

$$B = 4(-3t - 2) - 7$$

$$C = 8y(-y - 9)$$

$$D = 7(-8z + 5)$$

**EX**
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (6x + 3) \times 9$$

$$B = 5(6c + 9)$$

$$C = (-5t + 4) \times 10$$

$$D = 9(-3y - 7)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = -6 + 2(5c - 7)$$

$$B = (2y + 3) \times 6$$

$$C = 4(6c + 2) - 9$$

$$D = 4b(-6b + 5)$$



EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-2z - 3) \times 7$$

$$B = 4(8a - 7)$$

$$C = 9(5b - 3)$$

$$D = (2a - 5) \times 3$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = -9 + 5(c + 6)$$

$$B = 2(-7z + 3)$$

$$C = 7t(-t - 9)$$

$$D = (-7z - 1) \times 9$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 2(-5c + 8)$$

$$B = (5c - 6) \times 8$$

$$C = 10(5b + 7)$$

$$D = (-6x - 3) \times 2$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 6 + 2(-8a + 1)$$

$$B = (-5c + 7) \times 9c$$

$$C = 10(3c - 4)$$

$$D = 7a(3a - 2)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 7(8y - 9)$$

$$B = (-6z - 3) \times 11$$

$$C = 7(-5x - 4)$$

$$D = (-5z + 4) \times 9$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-3b - 1) \times 7$$

$$B = 10(5x - 1)$$

$$C = (-3c + 6) \times 7c$$

$$D = 10(b - 7) - 4$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 8(4b - 1)$$

$$B = (6a + 3) \times 7$$

$$C = 3(-6x - 8)$$

$$D = (3c + 1) \times 5$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 6(-4b - 2)$$

$$B = 10(2x + 3) - 8$$

$$C = 8x(2x + 4)$$

$$D = (-4y - 8) \times 5$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (9t - 3) \times 2$$

$$B = 8(-7z - 6)$$

$$C = 9(2z + 6)$$

$$D = (-5b - 6) \times 10$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = -7 + 6(8y + 4)$$

$$B = 7(-8b - 9) + 3$$

$$C = 9a(3a - 2)$$

$$D = (-3c + 2) \times 10c$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (4c + 8) \times 10$$

$$B = 2(8t - 7)$$

$$C = 4(7y - 9)$$

$$D = (-3b - 8) \times 4$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 10(9x + 3)$$

$$B = (9x + 1) \times 4$$

$$C = (-8t - 9) \times 3t$$

$$D = 3 + 8(2y - 9)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 6(3x - 5)$$

$$B = (3b + 7) \times 4$$

$$C = (-7y - 9) \times 10$$

$$D = 10(-9z + 2)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 9 + 2(-5c - 7)$$

$$B = 6(8a + 2) - 4$$

$$C = (-5b - 7) \times 2b$$

$$D = 4(-8c + 2)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 2(-8z + 9)$$

$$B = (-c + 3) \times 2$$

$$C = 11(-6y - 5)$$

$$D = (-2x + 5) \times 3$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-8a + 6) \times 2a$$

$$B = 4(-7a + 9) - 6$$

$$C = 7 + 5(-t - 4)$$

$$D = 4x(-8x + 7)$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (-t + 8) \times 7$$

$$B = 7(-2t - 1)$$

$$C = 3(7c - 5)$$

$$D = (-8z + 3) \times 2$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 11t(-4t + 2)$$

$$B = 8 + 5(-3t - 6)$$

$$C = 4(-5b + 1)$$

$$D = (-6y + 3) \times 4y$$

EX
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 3(7x - 9)$$

$$B = (-5t + 8) \times 7$$

$$C = (-5x + 1) \times 2$$

$$D = 8(c + 6)$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = (3y - 5) \times 7$$

$$B = 6(-9a - 3)$$

$$C = (-3a + 6) \times 11a$$

$$D = 9(4c - 5) + 3$$

**EX**
1

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 8(-2x - 4)$$

$$B = (-6a - 3) \times 4$$

$$C = 11(-8x + 5)$$

$$D = (y + 7) \times 2$$

EX
2

Développer et réduire les expressions suivantes.

$$A = 5y(9y + 7)$$

$$B = -5 + 8(-3t + 1)$$

$$C = (-6c - 3) \times 4$$

$$D = 5(-4c + 1)$$



EX

1

1. $A = (3b + 1) \times 4$

$$A = 4 \times 3b + 4 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 12b + 4.$$

2. $B = 5(2b + 3)$

$$B = 5 \times 2b + 5 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 10b + 15.$$

3. $C = (-2y - 9) \times 7$

$$C = 7 \times (-2y) + 7 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -14y - 63.$$

4. $D = 6(3c - 7)$

$$D = 6 \times 3c + 6 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 18c - 42.$$

EX

2

1. $A = 5(-3t + 6) - 8$

$$A = 5 \times (-3t) + 5 \times 6 - 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -15t + 30 - 8 = -15t + 22.$$

2. $B = 5 + 10(9t - 7)$

$$B = 5 + 10 \times 9t + 10 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 5 + 90t - 70 = 90t - 65.$$

3. $C = 5x(6x - 3)$

$$C = 5x \times 6x + 5x \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 30x^2 - 15x.$$

4. $D = (6b + 3) \times 8$

$$D = 8 \times 6b + 8 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 48b + 24.$$



EX

1

1. $A = (-7b + 2) \times 6$

$$A = 6 \times (-7b) + 6 \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -42b + 12.$$

2. $B = 8(-9t + 5)$

$$B = 8 \times (-9t) + 8 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -72t + 40.$$

3. $C = (4a - 3) \times 5$

$$C = 5 \times 4a + 5 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 20a - 15.$$

4. $D = 5(-t + 4)$

$$D = 5 \times (-t) + 5 \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -5t + 20.$$

EX

2

1. $A = (-4a + 3) \times 7$

$$A = 7 \times (-4a) + 7 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -28a + 21.$$

2. $B = 2b(-6b + 4)$

$$B = 2b \times (-6b) + 2b \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -12b^2 + 8b.$$

3. $C = (-c + 9) \times 5c$

$$C = 5c \times (-c) + 5c \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -5c^2 + 45c.$$

4. $D = 7 + 2(-4t - 3)$

$$D = 7 + 2 \times (-4t) + 2 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 7 - 8t - 6 = -8t + 1.$$



EX

1

1. $A = 4(-t + 6)$

$$A = 4 \times (-t) + 4 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -4t + 24.$$

2. $B = (-4t + 9) \times 2$

$$B = 2 \times (-4t) + 2 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -8t + 18.$$

3. $C = 2(3a - 4)$

$$C = 2 \times 3a + 2 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 6a - 8.$$

4. $D = (7c + 6) \times 11$

$$D = 11 \times 7c + 11 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 77c + 66.$$

EX

2

1. $A = 11(y - 8)$

$$A = 11 \times y + 11 \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 11y - 88.$$

2. $B = 8(-y - 4) + 9$

$$B = 8 \times (-y) + 8 \times (-4) + 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -8y - 32 + 9 = -8y - 23.$$

3. $C = -9 + 2(-8z - 5)$

$$C = -9 + 2 \times (-8z) + 2 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -9 - 16z - 10 = -16z - 19.$$

4. $D = 10y(-2y - 8)$

$$D = 10y \times (-2y) + 10y \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -20y^2 - 80y.$$



EX

1

1. $A = 8(-x + 7)$

$$A = 8 \times (-x) + 8 \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -8x + 56.$$

2. $B = (-6c - 9) \times 5$

$$B = 5 \times (-6c) + 5 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -30c - 45.$$

3. $C = (7x - 1) \times 8$

$$C = 8 \times 7x + 8 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 56x - 8.$$

4. $D = 3(5x - 7)$

$$D = 3 \times 5x + 3 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 15x - 21.$$

EX

2

1. $A = (-7b - 5) \times 2$

$$A = 2 \times (-7b) + 2 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -14b - 10.$$

2. $B = 6c(9c - 5)$

$$B = 6c \times 9c + 6c \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 54c^2 - 30c.$$

3. $C = 3(-4b - 1)$

$$C = 3 \times (-4b) + 3 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -12b - 3.$$

4. $D = (-8b + 2) \times 10b$

$$D = 10b \times (-8b) + 10b \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -80b^2 + 20b.$$



EX

1

1. $A = 11(-8z - 4)$

$$A = 11 \times (-8z) + 11 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -88z - 44.$$

2. $B = (-3t + 1) \times 5$

$$B = 5 \times (-3t) + 5 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -15t + 5.$$

3. $C = 3(2x + 1)$

$$C = 3 \times 2x + 3 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 6x + 3.$$

4. $D = (b + 5) \times 10$

$$D = 10 \times b + 10 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 10b + 50.$$

EX

2

1. $A = (-4z + 9) \times 3$

$$A = 3 \times (-4z) + 3 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -12z + 27.$$

2. $B = 10(4y - 2)$

$$B = 10 \times 4y + 10 \times (-2)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 40y - 20.$$

3. $C = 2(6a + 3) - 7$

$$C = 2 \times 6a + 2 \times 3 - 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 12a + 6 - 7 = 12a - 1.$$

4. $D = (5t + 7) \times 3t$

$$D = 3t \times 5t + 3t \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 15t^2 + 21t.$$



EX

1

1. $A = 8(9a - 5)$

$$A = 8 \times 9a + 8 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 72a - 40.$$

2. $B = (2z + 1) \times 3$

$$B = 3 \times 2z + 3 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 6z + 3.$$

3. $C = (5y + 2) \times 3$

$$C = 3 \times 5y + 3 \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 15y + 6.$$

4. $D = 4(9c + 5)$

$$D = 4 \times 9c + 4 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 36c + 20.$$

EX

2

1. $A = 11t(-2t - 8)$

$$A = 11t \times (-2t) + 11t \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -22t^2 - 88t.$$

2. $B = 3(-4t + 1) - 7$

$$B = 3 \times (-4t) + 3 \times 1 - 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -12t + 3 - 7 = -12t - 4.$$

3. $C = (9z + 6) \times 2$

$$C = 2 \times 9z + 2 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 18z + 12.$$

4. $D = 5(-4z - 3)$

$$D = 5 \times (-4z) + 5 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -20z - 15.$$



EX

1

1. $A = 10(3y + 7)$

$$A = 10 \times 3y + 10 \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 30y + 70.$$

2. $B = (8c - 9) \times 4$

$$B = 4 \times 8c + 4 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 32c - 36.$$

3. $C = (6x + 4) \times 2$

$$C = 2 \times 6x + 2 \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 12x + 8.$$

4. $D = 2(4z - 3)$

$$D = 2 \times 4z + 2 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 8z - 6.$$

EX

2

1. $A = 4(-2z + 8) + 5$

$$A = 4 \times (-2z) + 4 \times 8 + 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -8z + 32 + 5 = -8z + 37.$$

2. $B = 6x(7x - 4)$

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

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 42x^2 - 24x.$$

3. $C = (-5x - 3) \times 10x$

$$C = 10x \times (-5x) + 10x \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -50x^2 - 30x.$$

4. $D = (-5b - 1) \times 8$

$$D = 8 \times (-5b) + 8 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -40b - 8.$$



EX

1

1. $A = (-3b - 7) \times 5$

$$A = 5 \times (-3b) + 5 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -15b - 35.$$

2. $B = 2(8a + 1)$

$$B = 2 \times 8a + 2 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 16a + 2.$$

3. $C = 5(-y - 4)$

$$C = 5 \times (-y) + 5 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -5y - 20.$$

4. $D = (-3t + 8) \times 4$

$$D = 4 \times (-3t) + 4 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -12t + 32.$$

EX

2

1. $A = 6(4b - 8)$

$$A = 6 \times 4b + 6 \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 24b - 48.$$

2. $B = 7z(-5z + 1)$

$$B = 7z \times (-5z) + 7z \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -35z^2 + 7z.$$

3. $C = (4t - 1) \times 7t$

$$C = 7t \times 4t + 7t \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 28t^2 - 7t.$$

4. $D = (3z - 2) \times 6$

$$D = 6 \times 3z + 6 \times (-2)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 18z - 12.$$



EX

1

1. $A = 11(5z - 4)$

$$A = 11 \times 5z + 11 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 55z - 44.$$

2. $B = (-t + 4) \times 6$

$$B = 6 \times (-t) + 6 \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -6t + 24.$$

3. $C = (3c - 2) \times 9$

$$C = 9 \times 3c + 9 \times (-2)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 27c - 18.$$

4. $D = 9(y - 8)$

$$D = 9 \times y + 9 \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 9y - 72.$$

EX

2

1. $A = -3 + 4(-z + 9)$

$$A = -3 + 4 \times (-z) + 4 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -3 - 4z + 36 = -4z + 33.$$

2. $B = 11t(-4t + 3)$

$$B = 11t \times (-4t) + 11t \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -44t^2 + 33t.$$

3. $C = 5(x - 7)$

$$C = 5 \times x + 5 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 5x - 35.$$

4. $D = 7(-9z - 6) - 2$

$$D = 7 \times (-9z) + 7 \times (-6) - 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -63z - 42 - 2 = -63z - 44.$$



EX

1

1. $A = (-7t - 3) \times 11$
 $A = 11 \times (-7t) + 11 \times (-3)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $A = -77t - 33.$
2. $B = 5(-7c + 3)$
 $B = 5 \times (-7c) + 5 \times 3$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $B = -35c + 15.$
3. $C = 7(-a - 5)$
 $C = 7 \times (-a) + 7 \times (-5)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $C = -7a - 35.$
4. $D = (7y - 2) \times 3$
 $D = 3 \times 7y + 3 \times (-2)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $D = 21y - 6.$

EX

2

1. $A = 3(-6x + 7) - 5$
 $A = 3 \times (-6x) + 3 \times 7 - 5$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $A = -18x + 21 - 5 = -18x + 16.$
2. $B = 7(3c + 6)$
 $B = 7 \times 3c + 7 \times 6$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $B = 21c + 42.$
3. $C = (3a + 4) \times 6a$
 $C = 6a \times 3a + 6a \times 4$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $C = 18a^2 + 24a.$
4. $D = 8z(2z - 6)$
 $D = 8z \times 2z + 8z \times (-6)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $D = 16z^2 - 48z.$



EX

1

1. $A = 8(-3c + 1)$

$$A = 8 \times (-3c) + 8 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -24c + 8.$$

2. $B = (-9t - 3) \times 11$

$$B = 11 \times (-9t) + 11 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -99t - 33.$$

3. $C = 11(-3b + 7)$

$$C = 11 \times (-3b) + 11 \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -33b + 77.$$

4. $D = (9x + 1) \times 5$

$$D = 5 \times 9x + 5 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 45x + 5.$$

EX

2

1. $A = (3c + 6) \times 5$

$$A = 5 \times 3c + 5 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 15c + 30.$$

2. $B = 5(-4a - 1)$

$$B = 5 \times (-4a) + 5 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -20a - 5.$$

3. $C = 10(a + 3) + 9$

$$C = 10 + 10 \times 3 + 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 10a + 30 + 9 = 10a + 39.$$

4. $D = 2 + 11(3z - 5)$

$$D = 2 + 11 \times 3z + 11 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 2 + 33z - 55 = 33z - 53.$$



EX

1

1. $A = (-8t - 4) \times 3$

$$A = 3 \times (-8t) + 3 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -24t - 12.$$

2. $B = 4(2z - 6)$

$$B = 4 \times 2z + 4 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 8z - 24.$$

3. $C = (7t + 1) \times 9$

$$C = 9 \times 7t + 9 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 63t + 9.$$

4. $D = 3(-x + 7)$

$$D = 3 \times (-x) + 3 \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -3x + 21.$$

EX

2

1. $A = (-8c - 3) \times 7$

$$A = 7 \times (-8c) + 7 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -56c - 21.$$

2. $B = 7(-3b - 6) + 2$

$$B = 7 \times (-3b) + 7 \times (-6) + 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -21b - 42 + 2 = -21b - 40.$$

3. $C = 6a(-4a - 7)$

$$C = 6a \times (-4a) + 6a \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -24a^2 - 42a.$$

4. $D = -6 + 9(-2y - 4)$

$$D = -6 + 9 \times (-2y) + 9 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -6 - 18y - 36 = -18y - 42.$$



EX

1

1. $A = (-6x - 9) \times 4$
 $A = 4 \times (-6x) + 4 \times (-9)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $A = -24x - 36.$
2. $B = 2(6y + 1)$
 $B = 2 \times 6y + 2 \times 1$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $B = 12y + 2.$
3. $C = (-4y - 8) \times 11$
 $C = 11 \times (-4y) + 11 \times (-8)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $C = -44y - 88.$
4. $D = 3(-9b + 5)$
 $D = 3 \times (-9b) + 3 \times 5$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $D = -27b + 15.$

EX

2

1. $A = 7(5t - 2) - 3$
 $A = 7 \times 5t + 7 \times (-2) - 3$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $A = 35t - 14 - 3 = 35t - 17.$
2. $B = 3 + 2(-4z + 5)$
 $B = 3 + 2 \times (-4z) + 2 \times 5$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $B = 3 - 8z + 10 = -8z + 13.$
3. $C = 9z(-3z - 4)$
 $C = 9z \times (-3z) + 9z \times (-4)$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $C = -27z^2 - 36z.$
4. $D = (-4y + 8) \times 11y$
 $D = 11y \times (-4y) + 11y \times 8$
Et si on réduit l'expression, on obtient :
 $D = -44y^2 + 88y.$



EX

1

1. $A = 10(-3z + 9)$

$$A = 10 \times (-3z) + 10 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -30z + 90.$$

2. $B = (-7b - 6) \times 3$

$$B = 3 \times (-7b) + 3 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -21b - 18.$$

3. $C = 3(-t + 9)$

$$C = 3 \times (-t) + 3 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -3t + 27.$$

4. $D = (7c - 9) \times 2$

$$D = 2 \times 7c + 2 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 14c - 18.$$

EX

2

1. $A = 10(2x - 8) + 5$

$$A = 10 \times 2x + 10 \times (-8) + 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 20x - 80 + 5 = 20x - 75.$$

2. $B = 2t(8t - 6)$

$$B = 2t \times 8t + 2t \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 16t^2 - 12t.$$

3. $C = (-9a - 4) \times 3$

$$C = 3 \times (-9a) + 3 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -27a - 12.$$

4. $D = -7 + 9(-2t - 1)$

$$D = -7 + 9 \times (-2t) + 9 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -7 - 18t - 9 = -18t - 16.$$



EX

1

1. $A = (5y - 4) \times 7$

$$A = 7 \times 5y + 7 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 35y - 28.$$

2. $B = 10(-5a + 6)$

$$B = 10 \times (-5a) + 10 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -50a + 60.$$

3. $C = 9(-2b - 3)$

$$C = 9 \times (-2b) + 9 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -18b - 27.$$

4. $D = (7x + 1) \times 11$

$$D = 11 \times 7x + 11 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 77x + 11.$$

EX

2

1. $A = (4t + 8) \times 10$

$$A = 10 \times 4t + 10 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 40t + 80.$$

2. $B = 2 + 3(-8b + 9)$

$$B = 2 + 3 \times (-8b) + 3 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 2 - 24b + 27 = -24b + 29.$$

3. $C = 5(-6t + 2) - 9$

$$C = 5 \times (-6t) + 5 \times 2 - 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -30t + 10 - 9 = -30t + 1.$$

4. $D = 6c(-4c - 1)$

$$D = 6c \times (-4c) + 6c \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -24c^2 - 6c.$$



EX

1

1. $A = (9x + 5) \times 3$

$$A = 3 \times 9x + 3 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 27x + 15.$$

2. $B = 5(7b + 1)$

$$B = 5 \times 7b + 5 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 35b + 5.$$

3. $C = 8(2b - 3)$

$$C = 8 \times 2b + 8 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 16b - 24.$$

4. $D = (8c - 4) \times 3$

$$D = 3 \times 8c + 3 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 24c - 12.$$

EX

2

1. $A = (3b - 6) \times 8b$

$$A = 8b \times 3b + 8b \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 24b^2 - 48b.$$

2. $B = (a + 2) \times 5$

$$B = 5 \times a + 5 \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 5a + 10.$$

3. $C = 10(8c + 2)$

$$C = 10 \times 8c + 10 \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 80c + 20.$$

4. $D = -3 + 10(7y + 8)$

$$D = -3 + 10 \times 7y + 10 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -3 + 70y + 80 = 70y + 77.$$



EX

1

1. $A = 6(-2t - 3)$

$$A = 6 \times (-2t) + 6 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -12t - 18.$$

2. $B = (9y + 5) \times 7$

$$B = 7 \times 9y + 7 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 63y + 35.$$

3. $C = (7c + 9) \times 8$

$$C = 8 \times 7c + 8 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 56c + 72.$$

4. $D = 11(-7t + 5)$

$$D = 11 \times (-7t) + 11 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -77t + 55.$$

EX

2

1. $A = 10(7a - 6)$

$$A = 10 \times 7a + 10 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 70a - 60.$$

2. $B = 2 + 5(-c - 4)$

$$B = 2 + 5 \times (-c) + 5 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 2 - 5c - 20 = -5c - 18.$$

3. $C = 2b(-b - 6)$

$$C = 2b \times (-b) + 2b \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -2b^2 - 12b.$$

4. $D = (-6a - 7) \times 11$

$$D = 11 \times (-6a) + 11 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -66a - 77.$$



EX

1

1. $A = 4(5c + 1)$

$$A = 4 \times 5c + 4 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 20c + 4.$$

2. $B = (6a + 1) \times 2$

$$B = 2 \times 6a + 2 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 12a + 2.$$

3. $C = (-2a - 3) \times 9$

$$C = 9 \times (-2a) + 9 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -18a - 27.$$

4. $D = 8(-2t + 9)$

$$D = 8 \times (-2t) + 8 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -16t + 72.$$

EX

2

1. $A = 2 + 6(7t + 3)$

$$A = 2 + 6 \times 7t + 6 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 2 + 42t + 18 = 42t + 20.$$

2. $B = 4(-3t - 2) - 7$

$$B = 4 \times (-3t) + 4 \times (-2) - 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -12t - 8 - 7 = -12t - 15.$$

3. $C = 8y(-y - 9)$

$$C = 8y \times (-y) + 8y \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -8y^2 - 72y.$$

4. $D = 7(-8z + 5)$

$$D = 7 \times (-8z) + 7 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -56z + 35.$$



EX

1

1. $A = (6x + 3) \times 9$

$$A = 9 \times 6x + 9 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 54x + 27.$$

2. $B = 5(6c + 9)$

$$B = 5 \times 6c + 5 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 30c + 45.$$

3. $C = (-5t + 4) \times 10$

$$C = 10 \times (-5t) + 10 \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -50t + 40.$$

4. $D = 9(-3y - 7)$

$$D = 9 \times (-3y) + 9 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -27y - 63.$$

EX

2

1. $A = -6 + 2(5c - 7)$

$$A = -6 + 2 \times 5c + 2 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -6 + 10c - 14 = 10c - 20.$$

2. $B = (2y + 3) \times 6$

$$B = 6 \times 2y + 6 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 12y + 18.$$

3. $C = 4(6c + 2) - 9$

$$C = 4 \times 6c + 4 \times 2 - 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 24c + 8 - 9 = 24c - 1.$$

4. $D = 4b(-6b + 5)$

$$D = 4b \times (-6b) + 4b \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -24b^2 + 20b.$$



EX

1

1. $A = (-2z - 3) \times 7$

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

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -14z - 21.$$

2. $B = 4(8a - 7)$

$$B = 4 \times 8a + 4 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 32a - 28.$$

3. $C = 9(5b - 3)$

$$C = 9 \times 5b + 9 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 45b - 27.$$

4. $D = (2a - 5) \times 3$

$$D = 3 \times 2a + 3 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 6a - 15.$$

EX

2

1. $A = -9 + 5(c + 6)$

$$A = -9 + 5 + 5 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -9 + 5c + 30 = 5c + 21.$$

2. $B = 2(-7z + 3)$

$$B = 2 \times (-7z) + 2 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -14z + 6.$$

3. $C = 7t(-t - 9)$

$$C = 7t \times (-t) + 7t \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -7t^2 - 63t.$$

4. $D = (-7z - 1) \times 9$

$$D = 9 \times (-7z) + 9 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -63z - 9.$$



EX

1

1. $A = 2(-5c + 8)$

$$A = 2 \times (-5c) + 2 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -10c + 16.$$

2. $B = (5c - 6) \times 8$

$$B = 8 \times 5c + 8 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 40c - 48.$$

3. $C = 10(5b + 7)$

$$C = 10 \times 5b + 10 \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 50b + 70.$$

4. $D = (-6x - 3) \times 2$

$$D = 2 \times (-6x) + 2 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -12x - 6.$$

EX

2

1. $A = 6 + 2(-8a + 1)$

$$A = 6 + 2 \times (-8a) + 2 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 6 - 16a + 2 = -16a + 8.$$

2. $B = (-5c + 7) \times 9c$

$$B = 9c \times (-5c) + 9c \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -45c^2 + 63c.$$

3. $C = 10(3c - 4)$

$$C = 10 \times 3c + 10 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 30c - 40.$$

4. $D = 7a(3a - 2)$

$$D = 7a \times 3a + 7a \times (-2)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 21a^2 - 14a.$$



EX

1

1. $A = 7(8y - 9)$

$$A = 7 \times 8y + 7 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 56y - 63.$$

2. $B = (-6z - 3) \times 11$

$$B = 11 \times (-6z) + 11 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -66z - 33.$$

3. $C = 7(-5x - 4)$

$$C = 7 \times (-5x) + 7 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -35x - 28.$$

4. $D = (-5z + 4) \times 9$

$$D = 9 \times (-5z) + 9 \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -45z + 36.$$

EX

2

1. $A = (-3b - 1) \times 7$

$$A = 7 \times (-3b) + 7 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -21b - 7.$$

2. $B = 10(5x - 1)$

$$B = 10 \times 5x + 10 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 50x - 10.$$

3. $C = (-3c + 6) \times 7c$

$$C = 7c \times (-3c) + 7c \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -21c^2 + 42c.$$

4. $D = 10(b - 7) - 4$

$$D = 10 + 10 \times (-7) - 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 10b - 70 - 4 = 10b - 74.$$



EX

1

1. $A = 8(4b - 1)$

$$A = 8 \times 4b + 8 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 32b - 8.$$

2. $B = (6a + 3) \times 7$

$$B = 7 \times 6a + 7 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 42a + 21.$$

3. $C = 3(-6x - 8)$

$$C = 3 \times (-6x) + 3 \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -18x - 24.$$

4. $D = (3c + 1) \times 5$

$$D = 5 \times 3c + 5 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 15c + 5.$$

EX

2

1. $A = 6(-4b - 2)$

$$A = 6 \times (-4b) + 6 \times (-2)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -24b - 12.$$

2. $B = 10(2x + 3) - 8$

$$B = 10 \times 2x + 10 \times 3 - 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 20x + 30 - 8 = 20x + 22.$$

3. $C = 8x(2x + 4)$

$$C = 8x \times 2x + 8x \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 16x^2 + 32x.$$

4. $D = (-4y - 8) \times 5$

$$D = 5 \times (-4y) + 5 \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -20y - 40.$$



EX

1

1. $A = (9t - 3) \times 2$

$$A = 2 \times 9t + 2 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 18t - 6.$$

2. $B = 8(-7z - 6)$

$$B = 8 \times (-7z) + 8 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -56z - 48.$$

3. $C = 9(2z + 6)$

$$C = 9 \times 2z + 9 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 18z + 54.$$

4. $D = (-5b - 6) \times 10$

$$D = 10 \times (-5b) + 10 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -50b - 60.$$

EX

2

1. $A = -7 + 6(8y + 4)$

$$A = -7 + 6 \times 8y + 6 \times 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -7 + 48y + 24 = 48y + 17.$$

2. $B = 7(-8b - 9) + 3$

$$B = 7 \times (-8b) + 7 \times (-9) + 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -56b - 63 + 3 = -56b - 60.$$

3. $C = 9a(3a - 2)$

$$C = 9a \times 3a + 9a \times (-2)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 27a^2 - 18a.$$

4. $D = (-3c + 2) \times 10c$

$$D = 10c \times (-3c) + 10c \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -30c^2 + 20c.$$



EX

1

1. $A = (4c + 8) \times 10$

$$A = 10 \times 4c + 10 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 40c + 80.$$

2. $B = 2(8t - 7)$

$$B = 2 \times 8t + 2 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 16t - 14.$$

3. $C = 4(7y - 9)$

$$C = 4 \times 7y + 4 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 28y - 36.$$

4. $D = (-3b - 8) \times 4$

$$D = 4 \times (-3b) + 4 \times (-8)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -12b - 32.$$

EX

2

1. $A = 10(9x + 3)$

$$A = 10 \times 9x + 10 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 90x + 30.$$

2. $B = (9x + 1) \times 4$

$$B = 4 \times 9x + 4 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 36x + 4.$$

3. $C = (-8t - 9) \times 3t$

$$C = 3t \times (-8t) + 3t \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -24t^2 - 27t.$$

4. $D = 3 + 8(2y - 9)$

$$D = 3 + 8 \times 2y + 8 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 3 + 16y - 72 = 16y - 69.$$



EX

1

1. $A = 6(3x - 5)$

$$A = 6 \times 3x + 6 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 18x - 30.$$

2. $B = (3b + 7) \times 4$

$$B = 4 \times 3b + 4 \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 12b + 28.$$

3. $C = (-7y - 9) \times 10$

$$C = 10 \times (-7y) + 10 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -70y - 90.$$

4. $D = 10(-9z + 2)$

$$D = 10 \times (-9z) + 10 \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -90z + 20.$$

EX

2

1. $A = 9 + 2(-5c - 7)$

$$A = 9 + 2 \times (-5c) + 2 \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 9 - 10c - 14 = -10c - 5.$$

2. $B = 6(8a + 2) - 4$

$$B = 6 \times 8a + 6 \times 2 - 4$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 48a + 12 - 4 = 48a + 8.$$

3. $C = (-5b - 7) \times 2b$

$$C = 2b \times (-5b) + 2b \times (-7)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -10b^2 - 14b.$$

4. $D = 4(-8c + 2)$

$$D = 4 \times (-8c) + 4 \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -32c + 8.$$



EX

1

1. $A = 2(-8z + 9)$

$$A = 2 \times (-8z) + 2 \times 9$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -16z + 18.$$

2. $B = (-c + 3) \times 2$

$$B = 2 \times (-c) + 2 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -2c + 6.$$

3. $C = 11(-6y - 5)$

$$C = 11 \times (-6y) + 11 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -66y - 55.$$

4. $D = (-2x + 5) \times 3$

$$D = 3 \times (-2x) + 3 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -6x + 15.$$

EX

2

1. $A = (-8a + 6) \times 2a$

$$A = 2a \times (-8a) + 2a \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -16a^2 + 12a.$$

2. $B = 4(-7a + 9) - 6$

$$B = 4 \times (-7a) + 4 \times 9 - 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -28a + 36 - 6 = -28a + 30.$$

3. $C = 7 + 5(-t - 4)$

$$C = 7 + 5 \times (-t) + 5 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 7 - 5t - 20 = -5t - 13.$$

4. $D = 4x(-8x + 7)$

$$D = 4x \times (-8x) + 4x \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -32x^2 + 28x.$$



EX

1

1. $A = (-t + 8) \times 7$

$$A = 7 \times (-t) + 7 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -7t + 56.$$

2. $B = 7(-2t - 1)$

$$B = 7 \times (-2t) + 7 \times (-1)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -14t - 7.$$

3. $C = 3(7c - 5)$

$$C = 3 \times 7c + 3 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = 21c - 15.$$

4. $D = (-8z + 3) \times 2$

$$D = 2 \times (-8z) + 2 \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -16z + 6.$$

EX

2

1. $A = 11t(-4t + 2)$

$$A = 11t \times (-4t) + 11t \times 2$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -44t^2 + 22t.$$

2. $B = 8 + 5(-3t - 6)$

$$B = 8 + 5 \times (-3t) + 5 \times (-6)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = 8 - 15t - 30 = -15t - 22.$$

3. $C = 4(-5b + 1)$

$$C = 4 \times (-5b) + 4 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -20b + 4.$$

4. $D = (-6y + 3) \times 4y$

$$D = 4y \times (-6y) + 4y \times 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -24y^2 + 12y.$$



EX

1

1. $A = 3(7x - 9)$

$$A = 3 \times 7x + 3 \times (-9)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 21x - 27.$$

2. $B = (-5t + 8) \times 7$

$$B = 7 \times (-5t) + 7 \times 8$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -35t + 56.$$

3. $C = (-5x + 1) \times 2$

$$C = 2 \times (-5x) + 2 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -10x + 2.$$

4. $D = 8(c + 6)$

$$D = 8 \times c + 8 \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 8c + 48.$$

EX

2

1. $A = (3y - 5) \times 7$

$$A = 7 \times 3y + 7 \times (-5)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 21y - 35.$$

2. $B = 6(-9a - 3)$

$$B = 6 \times (-9a) + 6 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -54a - 18.$$

3. $C = (-3a + 6) \times 11a$

$$C = 11a \times (-3a) + 11a \times 6$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -33a^2 + 66a.$$

4. $D = 9(4c - 5) + 3$

$$D = 9 \times 4c + 9 \times (-5) + 3$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 36c - 45 + 3 = 36c - 42.$$



EX

1

1. $A = 8(-2x - 4)$

$$A = 8 \times (-2x) + 8 \times (-4)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = -16x - 32.$$

2. $B = (-6a - 3) \times 4$

$$B = 4 \times (-6a) + 4 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -24a - 12.$$

3. $C = 11(-8x + 5)$

$$C = 11 \times (-8x) + 11 \times 5$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -88x + 55.$$

4. $D = (y + 7) \times 2$

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

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = 2y + 14.$$

EX

2

1. $A = 5y(9y + 7)$

$$A = 5y \times 9y + 5y \times 7$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$A = 45y^2 + 35y.$$

2. $B = -5 + 8(-3t + 1)$

$$B = -5 + 8 \times (-3t) + 8 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$B = -5 - 24t + 8 = -24t + 3.$$

3. $C = (-6c - 3) \times 4$

$$C = 4 \times (-6c) + 4 \times (-3)$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$C = -24c - 12.$$

4. $D = 5(-4c + 1)$

$$D = 5 \times (-4c) + 5 \times 1$$

Et si on réduit l'expression, on obtient :

$$D = -20c + 5.$$