Exercice corrigé

- **a.** Développe : C = -3.5(x 2).
- b. Développe et simplifie l'expression suivante : E = (3x - 1)(y - 4).

Correction

a.
$$C = -3.5(x-2)$$

$$C = -3.5 \times (x - 2)$$

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

$$C = -3.5x + 7$$

b.
$$E = (3x - 1)(y - 4)$$
.

$$E = 3x \times y + 3x \times (-4) - 1 \times y - 1 \times (-4)$$

$$\mathsf{E} = 3xy - 12x - y + 4$$

1 Produit ?

a. Souligne ci-dessous les expressions qui sont des produits et entoure leurs facteurs.

$$A = 5 \times x - 4$$

$$\mathsf{E} = (-2 + x) \times 5x$$

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

$$F = 3u + 2(u - 5)$$

$$C = 4y \times (-3y)$$

$$G = (3x + 2)(x - 5)$$

$$D = 5(2x + 6)$$

$$H = 3v + 2 \times v - 5$$

- b. Parmi les expressions précédentes, lesquelles pourrais-tu développer ?
- 2 Développe et réduis chaque expression.

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

$$E = -4(7 + u)$$

$$B = 3x \times (-4 + x)$$

$$\mathsf{F} = -2y(3y+5)$$

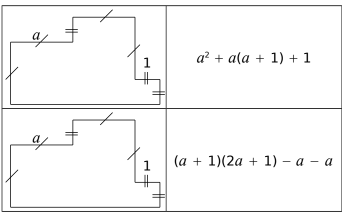
C = 3(b - 4)

$$G = -2(5x - 1)$$

D = -w(-1 + w)

$$H = -3a(6 - 5a)$$

- 🔞 On a demandé d'exprimer l'aire de la figure en fonction de a.
- a. Pour chaque proposition, indique le découpage utilisé.



- b. Propose une autre expression.
- c. Montre que les différentes expressions peuvent s'écrire $2a^2 + a + 1$.

- 4 Attention!
- **a.** On considère l'expression A = 3x + 5x(x 2).
- Ajoute des crochets autour de l'opération prioritaire.
- Réduis l'expression A.



- **b.** On considère l'expression B = 4 2(3 5u).
- Complète : B = 4 + (.....) \times (3 5*u*).
- Réduis l'expression B.

- c. On considère l'expression $C = 3x (2x + 5) \times 4$.
- Ajoute des crochets autour de l'opération prioritaire.
- · Réduis l'expression C.

Développe et réduis chaque expression.

$$E = 3x + 5x(4 - 2x) - 2(x^2 - 3x + 5)$$

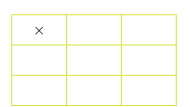
$$F = 8 + 2x - 2x(3x - 4) + 5x(3 - x)$$

6 Complète la table de multiplication pour développer les expressions.

$$G = (2x - 3)(4 + x)$$

×	2 <i>x</i>	-3
4		
+x		

$$H = (v - 4)(2v - 3)$$



Développe puis réduis chaque expression.

$$I=(x+1)(x+5)$$

$$J = (4x + 5)(2x + 6)$$

$$K = (5u + 1)(2 - 3u)$$

$$L = (-3 + n)(-2n - 5)$$

B Développe puis réduis chaque expression.

$$M = (-1.5x - 3)(4x - 0.5)$$

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

Développe puis réduis chaque expression.

$$O = (4z + 3)^2$$

$$P = 6 + (5y - 2)(3 - 4y)$$

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

$$R = 6(2x - 1)(3 - x)$$

- 10 Soit S = $4x^2 (x + 3)(x 2) + 2(x 2)$.
- a. Développe puis réduis l'expression S.

b. Calcule S lorsque x = -5 puis lorsque $x = \frac{1}{2}$.