Série 3 Réduire une somme algébrique

Exercice corrigé

Réduis A = 5x + 2x et B = 4x - 9x.

Correction

$$A = 5x + 2x = 7x$$

$$B = 4x - 9x = -5x$$

Dans chaque cas, indique si l'expression est une somme algébrique (S) ou un produit (P).

$12 \times 5,3 + 5,3$	3(x + 5):					
$3x + 5 : \dots$	$2y - 5y + 3y : \dots$			5 <i>u</i> ² :		
$(2-4a)\times(a+$	5):	$2 - 4a \times a + 5 : \dots$				
$v^2 + 5v - 4 : \dots$ (6)			5 <i>s</i>) ² :	$3u + 6 : \dots$		
$4m^2 + 5m : \dots (4x + 5) - (x + 6) : \dots$						

Réduis l'expression quand c'est possible.

- a. 4 + 5x
- d. 4x + 5x

- b. $4 \times 5x$
- $e. 4x \times 5x$

- $c. 4x \times 5$
- f. 4x 5x

Relie chaque expression à sa forme réduite.

- 7x + 3 •
- 21*x*
- $7x + 3x \bullet$
- 10*x*
- 7x 3x •
- 7x + 3
- $7x \times 3$ •
- 25*x*
- 5x + 5x •
- $21x^2$
- $7x \times 3x$ •
- 4*x*

Réduis en donnant le résultat simplifié.

$$A = 3a + 9a = \dots$$
 $E = 15a + 24a = \dots$

$$E = 15a + 24a = ...$$

$$B = 17b + 3b =$$

$$B = 17b + 3b = \dots$$
 $F = 87b + 13b = \dots$

$$C = 13d - 7d = 1$$

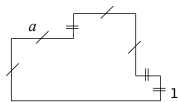
$$C = 13d - 7d = \dots G = 48d - 12d = \dots$$

$$D = 45g - 22g = \dots$$
 $H = 61g - 67g = \dots$

$$H = 61g - 6/g = ...$$

- Réduis les expressions le plus possible.
- a. 15ac + 14ac =
- **b.** 23xy 35xy =
- $2a^2 + 8a^2 =$
- d. $7x^2 12x^2 =$
- e. 7ab + 5ba =
- **f.** $9.8yz 15zy = \dots$
- g. $11y^2 5 3y^2 + 13 = \dots$
- **h.** $2b^2 8b 9b^2 + 6b =$

6 On souhaite déterminer le périmètre de la figure suivante en fonction de a.



a. Parmi les expressions suivantes entoure celles qui te semblent correctes.

$$a + 1 + a + a + 1 + 1 + 1 + a + a + a$$

$$a + 1 + 2a + 2 + 2a + 1 + 3a$$

$$a^{2} + a^{2} + a + 1$$

$$4a + 3$$

$$4a + 3 + 4a + 1$$

$$|2a + 2 + 2a + 2 + 2a|$$

b. Propose une expression la plus réduite possible.

7 Souligne d'une même couleur les termes qui peuvent être regroupés puis réduis.

$$A = 8x + 10x + 4 + 9$$

$$D = -5 - 4w - 8w + 10$$

$$E = 4m + 6 + 8m^2 + 1 + 6m + 12 + 4m^2 + 9$$

$$F = -4x - 6 + 12x^2 + 10 - 6x^2 + 12x + 4x + 9$$