Traduis par une expression littérale : Choisir un nombre x, le multiplier par 2, puis ajouter 3.	Traduis par une expression littérale : Choisir un nombre x, lui ajouter 3, puis multiplier le résultat par 2.	Traduis par une expression littérale : Choisir un nombre x, le diviser par 2, puis ajouter 1 au résultat.	Traduis par une expression littérale : Choisir un nombre x, enlever 3, puis diviser le résultat par 2.
Traduis par une expression littérale : Choisir un nombre x et l'élever au carré.	Traduis par une expression littérale : Choisir un nombre x, lui enlever 4, puis élever le résultat au carré.	Traduis par une expression littérale : Le produit de 2 par x.	Traduis par une expression littérale : La somme de x et 5.
Traduis par une expression littérale : La différence entre x et 14.	Traduis par une expression littérale : Le quotient de x par 4.	Traduis par une expression littérale : Le produit de 4 par la somme de 5 et x.	Traduis par une expression littérale : La somme de 7 et du produit de 2 par x.
Traduis par une expression littérale : Le triple de x.	Traduis par une expression littérale : Les trois quarts de x.	Traduis par une expression littérale : Le périmètre d'un carré ayant x comme longueur de côté.	Traduis par une expression littérale : L'aire d'un carré ayant x comme longueur de côté.
Traduis par une expression littérale : Le périmètre d'un rectangle ayant x comme longueur et y comme largeur.	Traduis par une expression littérale : L'aire d'un rectangle ayant x comme longueur et y comme largeur.	x est un nombre pair. Comment exprimes-tu le nombre pair suivant ?	x est un nombre entier. Comment exprimes-tu le nombre entier précédent ?

$$\frac{x-3}{2}$$

$$\frac{x}{2}+1$$

$$(x+3) \cdot 2$$

$$2x+3$$

$$(x - 4)^2$$

$$\frac{x}{4}$$

$$x - 14$$
ou
 $14 - x$

x • x ou
$$x^2$$

$$\frac{3}{4} \cdot x$$
ou
$$\frac{3}{4}x$$

$$x-1$$

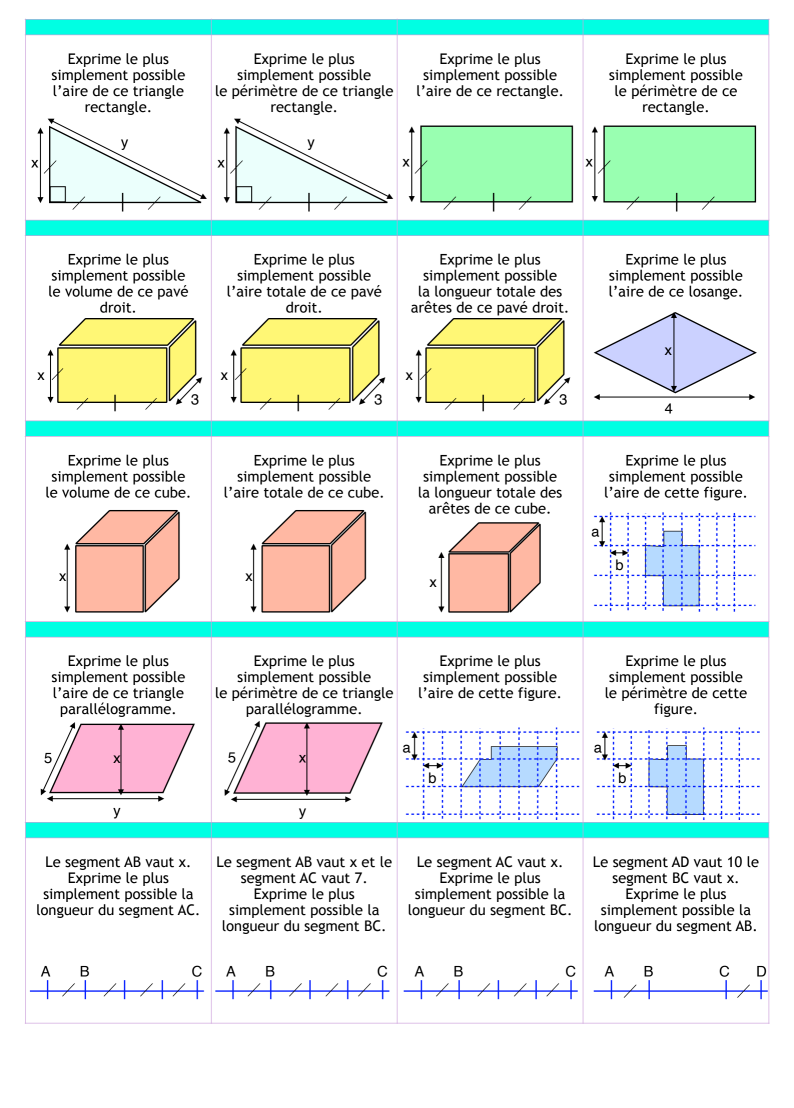
$$x + x + y + y$$
ou
$$2 \cdot x + 2 \cdot y$$
ou
$$2x + 2y$$

Simplifie cette expression : 5 • x	Simplifie cette expression : 2 • x • x	Simplifie cette expression : y • 4 • y • 5	Simplifie cette expression : x • y • 7
Simplifie cette expression : x • y • x • y	Simplifie cette expression : x • y • z • z	Simplifie cette expression : 2xxyy	Simplifie cette expression : 5xyyzz
Simplifie cette expression : 5 • a • a • 2	Simplifie cette expression : 3 • b • a • a	Simplifie cette expression : abbaac	Simplifie cette expression : 7 • a • b • c • c
Simplifie cette expression: x • a • 2 • x • 1	Simplifie cette expression : $x^2 \cdot x \cdot 3 \cdot y^2$	Simplifie cette expression: a • b² • 4 • a³ • b • 2	Simplifie cette expression : aabaaccba
Simplifie cette expression: 3 • a • b • b• 2 • a	Simplifie cette expression: x • x • 3 • x • y	Simplifie cette expression : aa • a • 2b • ab	Simplifie cette expression: 3x • 3 • xyz

7xy	20y²	2x²	5x
5xy²z²	2 x²y²	xyz²	x²y²
7abc²	a³b²c	$3a^2b$	10a²
a ⁵ b ² c ²	8a ⁴ b ³	3x³y²	2ax²
9x ² yz	$2a^4b^2$	$3x^3y$	6a²b²

Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette expression : 2 • x + 3 • x	Simplifie et réduis cette
expression :	expression :		expression :
a + a + a	2a + 3a		1 • a + 1 • b
Simplifie et réduis cette expression : 2 • x - x	Simplifie et réduis cette expression : 3 • a + 5 • b	Simplifie et réduis cette expression : 5 + 5 • x - 2 + 2 • x	Simplifie et réduis cette expression : aa + b + a • a
Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette
expression :	expression :	expression :	expression :
5 • x + 5 • y + x + y • y	x + y + y + x	xx + 2x + x • x	a + a - b - b - a
Simplifie et réduis cette expression : 2 • x + 4 • x + x • x	Simplifie et réduis cette expression : $x^2 + x^2 + 3x^2$	Simplifie et réduis cette expression : x + y + x - y - y	Simplifie et réduis cette expression : 3 • a + b • 3 + 2 • a
Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette	Simplifie et réduis cette
expression :	expression :	expression :	expression :
2 - ab + 3ba - 4 + ab	2x ² y - 4yx ² + 5x ² y - yx ²	2abb + 2ab - 2ab ² - ab	$3x^2y - yx^2 + 2y^2x - 5x^2y$

a + b	5x	5a	3a
2a ² + b	3 + 7x	3a + 5b	X
a — 2b	2x² + 2x	2x + 2y	6x + 5y + y²
5a + 3b	2x — y	5x²	6x + x ²
$-3x^2y + 2xy^2$	ab	2x²y	3ab — 2



$$x \bullet 2x = 2x^2$$

$$3x + y$$

$$\frac{x \cdot 2x}{2} = x^2$$

$$\frac{4x}{2} = 2x$$

$$12x + 12$$

$$4x^2 + 6x + 12x$$
$$= 4x^2 + 18x$$

$$x \cdot 2x \cdot 3 = 6x^2$$

$$5,5ab = \frac{11}{2}ab$$
$$= 5\frac{1}{2}ab$$

12*x*

 $6x^2$

 x^3

$$5a + 6b$$

$$5,75ab = \frac{23}{4}ab$$

$$5\frac{3}{4}ab$$

2y + 10

xy

$$\frac{10-x}{2}$$

$$\frac{3}{4}x$$

$$7-x$$