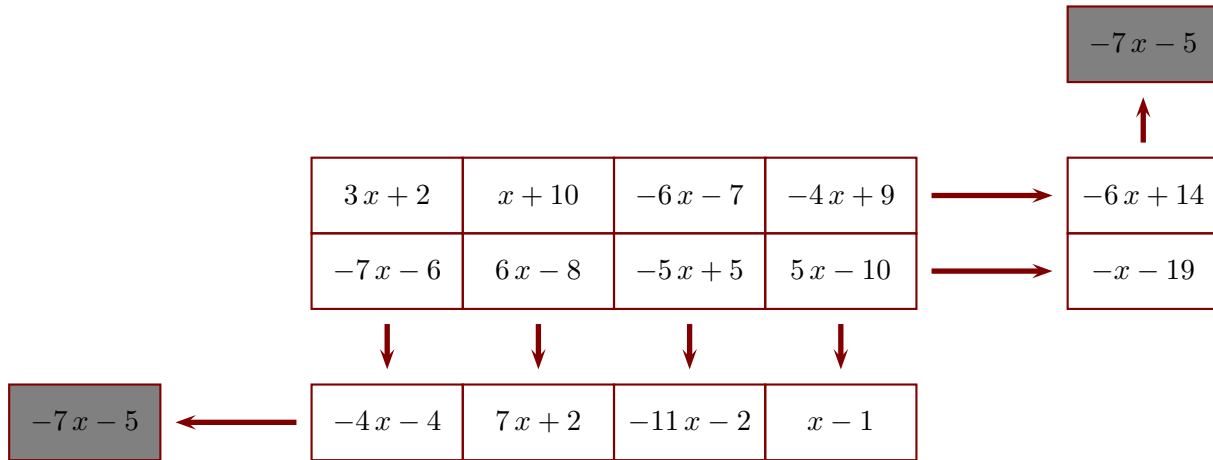


Corrigé de l'exercice 1

Le principe est le suivant : l'extrémité de chaque flèche indique la somme de la ligne ou de la colonne correspondante. Compléter, sachant que x représente un nombre quelconque et que le contenu des deux cases grises doit être le même.



Ligne du bas :

$$A = 3x + 2 - 7x - 6$$

$$A = 3x - 7x + 2 - 6$$

$$A = (3 - 7)x - 4$$

$$A = -4x - 4$$

$$B = x + 10 + 6x - 8$$

$$B = x + 6x + 10 - 8$$

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

$$B = 7x + 2$$

$$C = -6x - 7 - 5x + 5$$

$$C = -6x - 5x - 7 + 5$$

$$C = (-6 - 5)x - 2$$

$$C = -11x - 2$$

$$D = -4x + 9 + 5x - 10$$

$$D = -4x + 5x + 9 - 10$$

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

$$D = x - 1$$

Colonne de droite :

$$E = -7x - 6 + 6x - 8 - 5x + 5 + 5x - 10$$

$$E = -7x + 6x - 5x + 5x - 6 - 8 + 5 - 10$$

$$E = (-7 + 6 - 5 + 5)x - 19$$

$$E = -x - 19$$

$$F = 3x + 2 + x + 10 - 6x - 7 - 4x + 9$$

$$F = 3x + x - 6x - 4x + 2 + 10 - 7 + 9$$

$$F = (3 + 1 - 6 - 4)x + 14$$

$$F = -6x + 14$$

Cases grises :

$$G = -4x - 4 + 7x + 2 - 11x - 2 + x - 1$$

$$G = -4x + 7x - 11x + x - 4 + 2 - 2 - 1$$

$$G = (-4 + 7 - 11 + 1)x - 5$$

$$G = -7x - 5$$

$$H = -x - 19 - 6x + 14$$

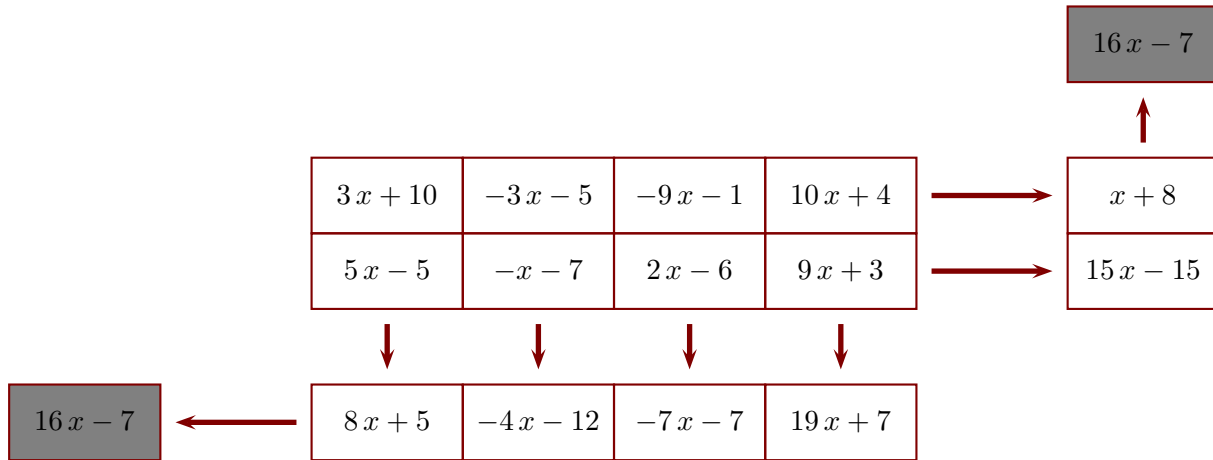
$$H = -x - 6x - 19 + 14$$

$$H = (-1 - 6)x - 5$$

$$H = -7x - 5$$

Corrigé de l'exercice 2

Le principe est le suivant : l'extrémité de chaque flèche indique la somme de la ligne ou de la colonne correspondante. Compléter, sachant que x représente un nombre quelconque et que le contenu des deux cases grises doit être le même.



Ligne du bas :

$$\begin{aligned} A &= 3x + 10 + 5x - 5 \\ A &= 3x + 5x + 10 - 5 \\ A &= (3+5)x + 5 \\ A &= 8x + 5 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= -3x - 5 - x - 7 \\ B &= -3x - x - 5 - 7 \\ B &= (-3-1)x - 12 \\ B &= -4x - 12 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= -9x - 1 + 2x - 6 \\ C &= -9x + 2x - 1 - 6 \\ C &= (-9+2)x - 7 \\ C &= -7x - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D &= 10x + 4 + 9x + 3 \\ D &= 10x + 9x + 4 + 3 \\ D &= (10+9)x + 7 \\ D &= 19x + 7 \end{aligned}$$

Colonne de droite :

$$\begin{aligned} E &= 5x - 5 - x - 7 + 2x - 6 + 9x + 3 \\ E &= 5x - x + 2x + 9x - 5 - 7 - 6 + 3 \\ E &= (5-1+2+9)x - 15 \\ E &= 15x - 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= 3x + 10 - 3x - 5 - 9x - 1 + 10x + 4 \\ F &= 3x - 3x - 9x + 10x + 10 - 5 - 1 + 4 \\ F &= (3-3-9+10)x + 8 \\ F &= x + 8 \end{aligned}$$

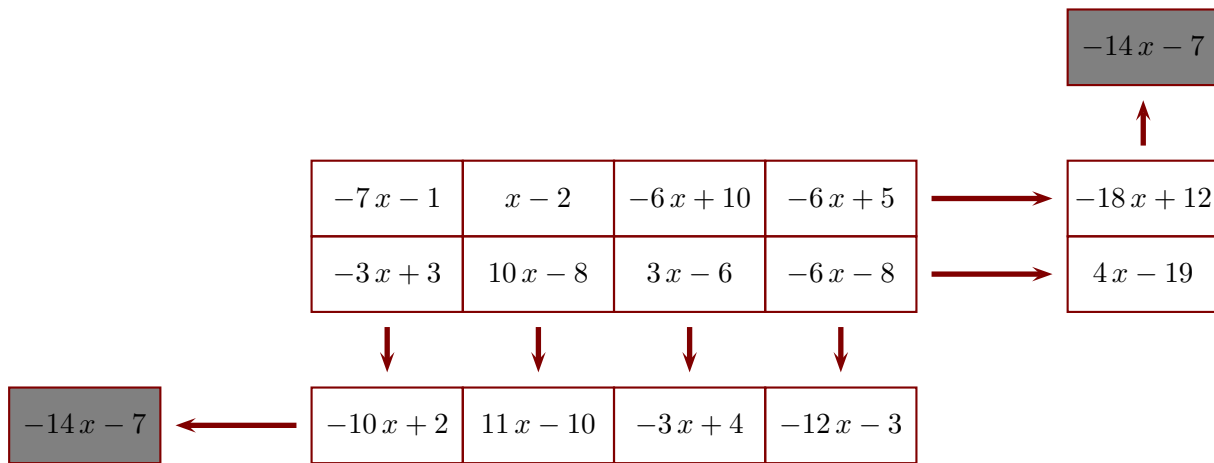
Cases grises :

$$\begin{aligned} G &= 8x + 5 - 4x - 12 - 7x - 7 + 19x + 7 \\ G &= 8x - 4x - 7x + 19x + 5 - 12 - 7 + 7 \\ G &= (8-4-7+19)x - 7 \\ G &= 16x - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H &= 15x - 15 + x + 8 \\ H &= 15x + x - 15 + 8 \\ H &= (15+1)x - 7 \\ H &= 16x - 7 \end{aligned}$$

Corrigé de l'exercice 3

Le principe est le suivant : l'extrémité de chaque flèche indique la somme de la ligne ou de la colonne correspondante. Compléter, sachant que x représente un nombre quelconque et que le contenu des deux cases grises doit être le même.



Ligne du bas :

$$\begin{aligned} A &= -7x - 1 - 3x + 3 \\ A &= -7x - 3x - 1 + 3 \\ A &= (-7 - 3)x + 2 \\ A &= -10x + 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} B &= x - 2 + 10x - 8 \\ B &= x + 10x - 2 - 8 \\ B &= (1 + 10)x - 10 \\ B &= 11x - 10 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} C &= -6x + 10 + 3x - 6 \\ C &= -6x + 3x + 10 - 6 \\ C &= (-6 + 3)x + 4 \\ C &= -3x + 4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D &= -6x + 5 - 6x - 8 \\ D &= -6x - 6x + 5 - 8 \\ D &= (-6 - 6)x - 3 \\ D &= -12x - 3 \end{aligned}$$

Colonne de droite :

$$\begin{aligned} E &= -3x + 3 + 10x - 8 + 3x - 6 - 6x - 8 \\ E &= -3x + 10x + 3x - 6x + 3 - 8 - 6 - 8 \\ E &= (-3 + 10 + 3 - 6)x - 19 \\ E &= 4x - 19 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} F &= -7x - 1 + x - 2 - 6x + 10 - 6x + 5 \\ F &= -7x + x - 6x - 6x - 1 - 2 + 10 + 5 \\ F &= (-7 + 1 - 6 - 6)x + 12 \\ F &= -18x + 12 \end{aligned}$$

Cases grises :

$$\begin{aligned} G &= -10x + 2 + 11x - 10 - 3x + 4 - 12x - 3 \\ G &= -10x + 11x - 3x - 12x + 2 - 10 + 4 - 3 \\ G &= (-10 + 11 - 3 - 12)x - 7 \\ G &= -14x - 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} H &= 4x - 19 - 18x + 12 \\ H &= 4x - 18x - 19 + 12 \\ H &= (4 - 18)x - 7 \\ H &= -14x - 7 \end{aligned}$$