

Mise en évidence : élémentaire

Factoriser en utilisant la mise en évidence de facteurs communs :

$$A = ax + 2x$$

$$B = 2a + 2x$$

$$C = ax - xb$$

$$D = 5x + 10$$

$$E = 121 - 11a$$

$$F = ax - a$$

Cliquez s.v.pl. sur un exercice pour avoir sa réponse, cliquez [s.v.pl. ici](#) pour toutes les réponses.

Réponse :

$$A = ax + 2x = a(x + 2)$$

 [Retour](#)

Réponse :

$$B = 2a + 2x = x(a + 2)$$

 [Retour](#)

Réponse :

$$C = ax - xb = x(a - b)$$

 [Retour](#)

Réponse :

$$D = 5x + 10 = 5(x + 2)$$

 [Retour](#)

Réponse :

$$E = 121 - 11a = 11(11 - a)$$

 [Retour](#)

Réponse :

$$F = ax - a = a(x - 1)$$

 [Retour](#)

Réponse :

$$\begin{aligned} A &= ax + 2x &= x(a + 2) \\ B &= 2a + 2x &= 2(a + x) \\ C &= ax - xb &= x(a - b) \\ D &= 5x + 10 &= 5(x + 2) \\ E &= 121 - 11a &= 11(11 - a) \\ F &= ax - a &= a(x - 1) \end{aligned}$$

 [Retour](#)