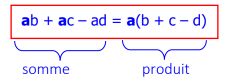
2. Factoriser.



Remarque: On factorise une somme pour obtenir un produit.

Attention:

Le facteur commun « a » peut-être un nombre, une lettre ou une expression entre parenthèses.

Méthode 1 : Factoriser avec facteur commun. (Rappel)

$$A = 4x^2 + 6x$$
1 ier terme 2nd terme

1 Étape 1 – Séparer par une barre.

$$A = 2 \times 2 \times x \times x + 2 \times 3 \times x$$

2 Étape 2 – Repérer le facteur commun. (on peut décomposer)

$$A = 2x(2x + 3)$$

3 Étape 3 – Ecrire le facteur commun suivi d'une parenthèse contenant tout ce qui le multipliait.

<u>Application n°1</u> : Factoriser et réduire si possible.

$$A = 3.5x - 4.2x + 2.1x$$

$$C = 4x - 4y + 8$$

$$E = 3t + 9u + 3$$

$$B = 4t - 5tx + 3t$$

$$D = x^2 + 3x - 5x^2$$

$$F = 3x - x$$

Correction:

$$A = 3,5x - 4,2x + 2,1x$$

$$C = 4x - 4y + 4x2$$

$$E = 3t + 3x3u + 3x1$$

$$= x(3,5-4,2+2,1)$$
$$= 1,4x$$

$$=4(x-y+2)$$

$$=3(t+3u+1)$$

$$B = 4t - 5tx + 3t$$

$$D = x \times x + 3x - 5x \times x$$

$$F = 3x - 1x$$

$$= t(4 - 5x + 3)$$
$$= t(7 - 5x)$$

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

= $x(-4x + 3)$

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

$$A = \underbrace{(x+2)(5x+4)}_{\text{1ier terme}} - \underbrace{(x+2)(2x+7)}_{\text{2nd terme}}$$
 1 Étape 1 – Séparer par une barre.

$$A = (x + 2)(5x + 4) - (x + 2)(2x - 3)$$
 2 Étape 2 – Repérer le facteur commun.

$$A = (x + 2)[(5x + 4) - (2x - 3)]$$

3 Étape 3 – Ecrire le facteur commun suivi d'un crochet contenant tout ce qui le multipliait.

$$A = (x + 2)[(5x + 4) - (2x - 3)]$$

4 Étape 4 – ici on développe le signe

$$A = (x + 2)(5x + 4 - 2x + 3)$$

Ensuite, on regroupe les termes de même nature

$$A = (x + 2)(5x - 2x + 4 + 3)$$

Puis, on réduit.

$$A = (x + 2)(3x + 7)$$

Application 2:

Trouver le facteur commun de ces expressions, puis factoriser et réduire le 2^e facteur si possible :

$$A = 3(2+3x) - (5+2x)(2+3x) \qquad B = (4x-1)(x+6) + (4x-1) \qquad C = (1-6x)^2 - (1-6x)(2+5x)$$

Correction:

© www.lecafedesmaths.com

Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.