IV/ Réduire une expression littérale

<u>Définition</u>: Réduire une expression littérale, c'est l'écrire avec le moins de termes possibles en regroupant les termes semblables.

Exemples: • Réduire l'expression G = 4x + 9 + 7x.

```
G = 4x + 9 + 7x \longleftarrow 4x et 7x sont des termes semblables et il n'y en a pas pour 9 \longleftarrow on regroupe les termes semblables \longleftarrow on a 4x + 7x = 11x, c'est comme 4 pommes + 7 pommes = 11 pommes
```

• Réduire l'expression H = 3a + 6b - 2a + 8b.

```
H = 3a + 6b - 2a + 8b \longleftrightarrow 3a \text{ et } -2a \text{ sont des termes semblables}, 6b \text{ et } 8b \text{ sont des termes semblables}
H = 3a - 2a + 6b + 8b \longleftrightarrow on regroupe les termes semblables
H = 1a + 14b \longleftrightarrow 1a \text{ peut s'écrire } a
```

• Réduire l'expression $I = 5t^2 - 3t + 4t^2 - 10$.

```
I = 5t^2 - 3t + 4t^2 - 10 \longleftrightarrow 5t^2 et 4t^2 sont des termes semblables, et il n'y en a pas pour 3t et -10 I = 5t^2 + 4t^2 - 3t - 10 \longleftrightarrow on regroupe les termes semblables I = 9t^2 - 3t - 10
```

Exemples: • Développer et réduire l'expression J = 3(7+4z) + 2z.

```
J = 3 (4z + 7) + 2z \leftarrow on développe d'abord

J = 3 \times 4z + 2 \times 7 + 2z

J = 12z + 21 + 2z \leftarrow 12z et 2z sont des termes semblables et il n'y en a pas pour 21

J = 12z + 2z + 21 \leftarrow on regroupe les termes semblables

J = 14z + 21
```

• Développer et réduire l'expression $K = 8v(v+3) - 12v^2$.

$$K = 8v (v + 3) - 12v^2$$
 \leftarrow on développe d'abord $K = 8v \times v + 8v \times 3 - 12v^2$ $K = 8v^2 + 24v - 12v^2$ \leftarrow 8 v^2 et $-12v^2$ sont des termes semblables et il n'y en a pas pour $24v$ $K = 8v^2 - 12v^2 + 24v$ \leftarrow on regroupe les termes semblables $K = -4v^2 + 24v$