

Calculator :

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6}$$

Correction :

$$\frac{1}{3} - \frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \frac{1}{6}$$

Calculator :

$$1 + \frac{7}{4}$$

Correction :

$$1 + \frac{7}{4} = \frac{4}{4} + \frac{7}{4} = \frac{11}{4}$$

Calculator :

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{5}$$

Correction :

$$\frac{7}{4} \times \frac{3}{5} = \frac{21}{20}$$

Réduire (si possible) :

$$2x + 5x$$

Correction :

$$2x + 5x = 7x$$

Réduire (si possible) :

$$2x - 9x$$

Correction :

$$2x - 9x = -7x$$

Réduire (si possible) :

$$2 + 5x$$

Correction :

$$2 + 5x$$

**On ne peut pas réduire cette
expression littérale.**

Réduire (si possible) :

$$2 \times x \times x \times 6$$

Correction :

$$2 \times x \times x \times 6 = 12x^2$$

$$A = (x + 5)(x + 2)$$

Calculer A pour $x = -5$.

Correction :

Si $x = -5$ alors :

$$\begin{aligned}(x + 5)(x + 2) &= (-5 + 5)(-5 + 2) \\ &= 0 \times (-3) \\ &= 0\end{aligned}$$