

30 min = h

Correction :

$$30 \text{ min} = 0,5 \text{ h}$$

20 min = h

Correction :

$$20 \text{ min} = \frac{1}{3} \text{ h}$$

12 min = h

Correction :

$$12 \text{ min} = \frac{1}{5} \text{ h} = 0,2 \text{ h}$$



$5 \times 12 \text{ min} = 60 \text{ min}$

Calculator :

$$\left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{5}{5}\right)$$

Correction :

$$\left(1 - \frac{4}{5}\right) \times \left(1 - \frac{5}{5}\right) = 0$$

$$1 - \frac{5}{5} = \frac{5}{5} - \frac{5}{5} = 0$$

Développer :

$$x(2x - 3)$$

Correction :

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