

**Calculator :**

$$236 \times 0,01$$

**Correction :**

$$236 \times 0,01 = 2,36$$

**Calculator :**

$$0,4 \times 0,7$$

**Correction :**

$$0,4 \times 0,7 = 0,28$$

**Calculator :**

$$8 \times 0,5$$

**Correction :**

$$8 \times 0,5 = 4$$

# Calculator :

$$4 \times 0,25 \times 0 \times 2,24$$

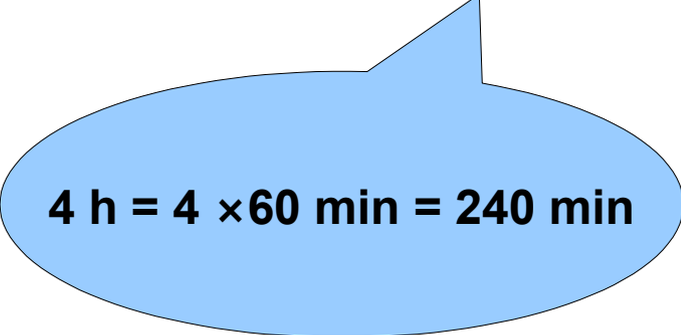
**Correction :**

$$4 \times 0,25 \times 0 \times 2,24 = 0$$

**250 min = ..... h ..... min**

# Correction :

$$250 \text{ min} = 4 \text{ h } 10 \text{ min}$$



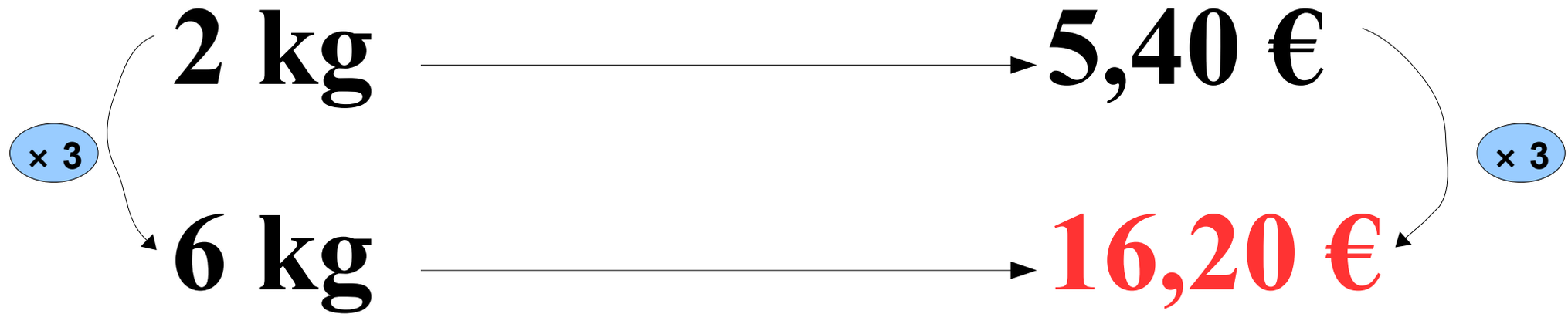
$4 \text{ h} = 4 \times 60 \text{ min} = 240 \text{ min}$



**2 kg de pommes coûtent 5,40 € .**

**Quel est le prix de 6 kg ?**

# Correction :



Pierre veut acheter  
12 kilos de pommes  
avec un billet de 20 € .



**2,49 € le kg**

**A-t-il assez d'argent ?**

## **Correction :**

**10 kilos de pommes coûtent 24,90 € .**

$$**10 \times 2,49 = 24,9**$$

**Pierre n'a donc pas assez d'argent  
pour acheter 12 kg.**

$$2,5 \times 4,4 = ?$$

**Quel est le résultat ?**

8,444

11

33,5

2,2

## **Correction :**

**Pour trouver le résultat de  $2,5 \times 4,4$ ,  
il suffit de trouver un ordre de  
grandeur de  $2,5 \times 4,4$ .**

**Comme  $2,5 \times 4 = 10$  alors le  
résultat de  $2,5 \times 4$  est proche de 10.**

$$**2,5 \times 4,4 = 11**$$