

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 :

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



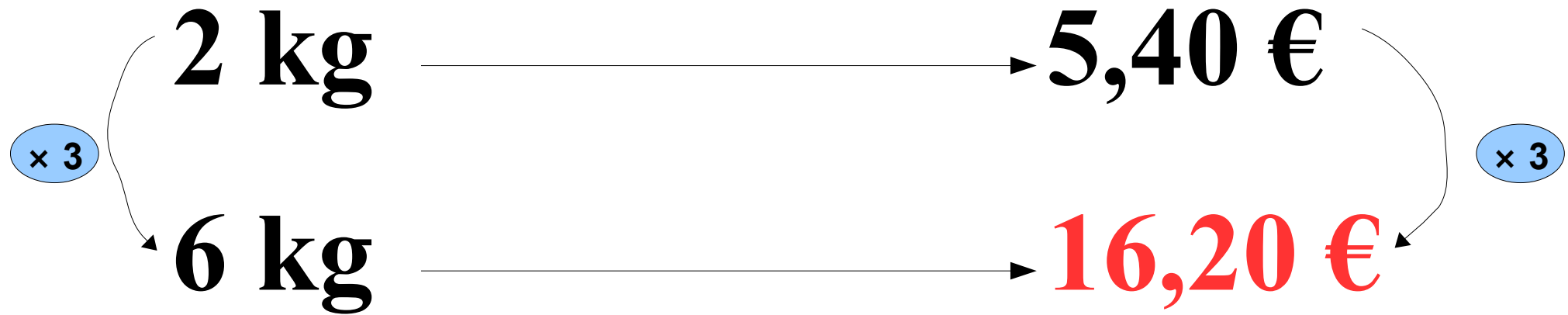
$4 \text{ h} = 4 \times 60 \text{ min} = 240 \text{ min}$



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.**

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