

## FLPp216

- $3 \text{ m}^3 = 30\,000 \text{ dl}$
  - $4 \text{ hl} = 400 \text{ dm}^3$
  - $0,4 \text{ l} = 0,4 \text{ dm}^3$
  - $13\,000 \text{ m}^3 = 13\,000\,000 \text{ l}$
  - $0,03 \text{ dm}^3 = 0,003 \text{ dal}$
- $2,2 \text{ hl} = 2200 \text{ dl}$   
Nombres de bouteilles de  $7 \text{ dl} = \frac{2200}{7} \approx 314,29 \approx 314$  bouteilles
- $41 \text{ h et } 15 \text{ min} = 41,25 \text{ h}$   
Nombre d'heures pour quatre semaines à mi-temps =  $\frac{41,25 \cdot 4}{2} = 82,5 \text{ h}$
  - Nombre d'heures pour quatre semaines à 60 % =  $41,25 \cdot 4 \cdot \frac{60}{100} = 99 \text{ h}$
- $1400 \text{ kg} = 1,4 \text{ t}$   
Nombre de palettes =  $80 : 1,4 \approx 57,14 \approx 57$  palettes