

# Révisions



Grandeurs et mesures  
la correction



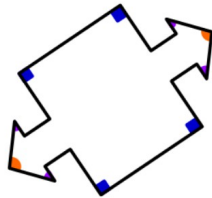
$36 \text{ m} = 360 \text{ dm}$     $59,03 \text{ km} = 5\,903 \text{ dam}$     $17\,900 \text{ cm} = 1,79 \text{ hm}$   
 $300 \text{ dL} = 3\,000 \text{ cL}$     $982 \text{ L} = 9,82 \text{ hL}$     $154 \text{ daL} = 154\,000 \text{ cL}$   
 $79\,000 \text{ g} = 79 \text{ kg}$     $2,829 \text{ dag} = 2\,829 \text{ cg}$     $34 \text{ hg} = 3,4 \text{ kg}$



Vol pour Casablanca :  $13\text{h}21 + 16 \text{ min} = 13\text{h}37$   
Vol IB3941 (Madrid) :  $13\text{h}48 + 1\text{h}25 = 15\text{h}13$   
Vol, porte E23 (Rome) :  $15\text{h}20 - 14\text{h}54 = 26 \text{ minutes}$



Périmètre carré =  $c \times 4$  donc  $4,61 \times 4 = 18,44 \text{ mm}$   
Aire carré =  $c \times c$  donc  $4,61 \times 4,61 = 21,2521 \text{ mm}^2$   
Périmètre champ (rectangle) =  $(L+l) \times 2$  donc  $(235+83) \times 2 = 318 \times 2 = 636 \text{ m}$   
Aire Champ (rectangle) =  $L \times l$  donc  $235 \times 83 = 19\,505 \text{ m}^2$



## Défi !

- $30 \div 3 = 10$ , donc une paire de cerise = 10
  - $10 + ? + ? = 16$ ,  $10 + 3 + 3 = 16$ , donc les bananes = 3
  - $3 - ? = 1$ ,  $3 - 2 = 1$ , donc une orange = 2
- Ensuite, il faut remplacer chaque fruit par le nombre qui lui correspond :
- $10 + 3 + 2 = 15$

# Révisions



Grandeurs et mesures  
la correction



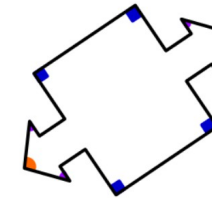
$36 \text{ m} = 360 \text{ dm}$     $59,03 \text{ km} = 5\,903 \text{ dam}$     $17\,900 \text{ cm} = 1,79 \text{ hm}$   
 $300 \text{ dL} = 3\,000 \text{ cL}$     $982 \text{ L} = 9,82 \text{ hL}$     $154 \text{ daL} = 154\,000 \text{ cL}$   
 $79\,000 \text{ g} = 79 \text{ kg}$     $2,829 \text{ dag} = 2\,829 \text{ cg}$     $34 \text{ hg} = 3,4 \text{ kg}$



Vol pour Casablanca :  $13\text{h}21 + 16 \text{ min} = 13\text{h}37$   
Vol IB3941 (Madrid) :  $13\text{h}48 + 1\text{h}25 = 15\text{h}13$   
Vol, porte E23 (Rome) :  $15\text{h}20 - 14\text{h}54 = 26 \text{ minutes}$



Périmètre carré =  $c \times 4$  donc  $4,61 \times 4 = 18,44 \text{ mm}$   
Aire carré =  $c \times c$  donc  $4,61 \times 4,61 = 21,2521 \text{ mm}^2$   
Périmètre champ (rectangle) =  $(L+l) \times 2$  donc  $(235+83) \times 2 = 318 \times 2 = 636 \text{ m}$   
Aire Champ (rectangle) =  $L \times l$  donc  $235 \times 83 = 19\,505 \text{ m}^2$



## Défi !

- $30 \div 3 = 10$ , donc une paire de cerise = 10
  - $10 + ? + ? = 16$ ,  $10 + 3 + 3 = 16$ , donc les bananes = 3
  - $3 - ? = 1$ ,  $3 - 2 = 1$ , donc une orange = 2
- Ensuite, il faut remplacer chaque fruit par le nombre qui lui correspond :
- $10 + 3 + 2 = 15$