



## CORRECTION : NOMBRES DECIMAUX (1)

### Exercice 9 : Recomposer les nombres suivants

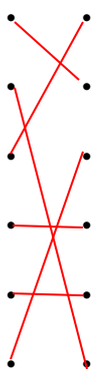
$$3 \times 10 + 2 \times 1 + 5 \times \frac{1}{10} = \mathbf{32,5}$$

$$1 \times 10 + 2 \times 1 + 4 \times \frac{1}{100} = \mathbf{12,04}$$

$$7 \times 100 + 4 \times 10 + 4 \times 1 + 9 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{100} = \mathbf{744,95}$$

$$9 \times 10 + 8 \times 1 + 6 \times \frac{1}{10} + 5 \times \frac{1}{1000} = \mathbf{98,605}$$

### Exercice 10 :

centi		10 fois plus grand
kilo		100 fois plus petit
déca		100 fois plus grand
milli		1000 fois plus petit
déci		10 fois plus petit
hecto		1000 fois plus grand

### Exercice 11 :

Record du lancer de javelot : 98,48 **m**

Bouteille d'eau : 1,5 **L**

Largeur d'une feuille A4 : 21 **cm**

Brique de jus de pomme : 20 **cL**

Distance Paris-Limoges : 392 **km**

Homme le plus lourd du monde : 597 **kg**

Masse d'une girafe : 1 **T**

Hauteur de la tour Eiffel : 324 **m**

Masse d'une pomme : 150 **g**

Bouteille de shampoing : 300 **mL**

### Exercice 12 :

$$84 \text{ km} = \mathbf{84\,000} \text{ m}$$

$$4,350 \text{ kg} = \mathbf{4\,350} \text{ g}$$

$$0,75 \text{ L} = \mathbf{75} \text{ cL}$$

$$5\,000 \text{ m} = \mathbf{5} \text{ km}$$

$$30 \text{ t} = \mathbf{30\,000} \text{ kg}$$

$$300 \text{ mL} = \mathbf{0,3} \text{ L}$$

$$2,5 \text{ m} = \mathbf{250} \text{ cm}$$

$$3\,000 \text{ mg} = \mathbf{3} \text{ g}$$

$$5 \text{ L} = \mathbf{50} \text{ dL}$$

$$27 \text{ mm} = \mathbf{2,7} \text{ cm}$$

$$500 \text{ g} = \mathbf{0,5} \text{ kg}$$

$$164 \text{ cm} = \mathbf{1,64} \text{ m}$$

$$50 \text{ cL} = \mathbf{0,5} \text{ L}$$