

## Mathématiques – mesures

### 1. Relie l'unité proposée la mieux adaptée pour exprimer la masse :

- a. d'une dose de médicament - - tonnes
- b. d'une souris - - kilogrammes
- c. de quelques litres d'eau - - grammes
- e. d'un T.G.V. - -milligrammes

### 2. Compare avec les signes <, > ou =. (Aide-toi du tableau si nécessaire.)

$$2 \text{ hg} + 60 \text{ g} \dots\dots 25 \text{ dag} + 9\text{g}$$

$$10 \text{ kg} + 1 \text{ dg} \dots\dots 1 \text{ 000 000 cg}$$

$$0 \text{ g} + 77 \text{ cg} \dots\dots 8 \text{ dg}$$

## Mathématiques – mesures

### 1. Relie l'unité proposée la mieux adaptée pour exprimer la masse :

- a. d'une dose de médicament - - tonnes
- b. d'une souris - - kilogrammes
- c. de quelques litres d'eau - - grammes
- e. d'un T.G.V. - -milligrammes

### 2. Compare avec les signes <, > ou =. (Aide-toi du tableau si nécessaire.)

$$2 \text{ hg} + 60 \text{ g} \dots\dots 25 \text{ dag} + 9\text{g}$$

$$10 \text{ kg} + 1 \text{ dg} \dots\dots 1 \text{ 000 000 cg}$$

$$0 \text{ g} + 77 \text{ cg} \dots\dots 8 \text{ dg}$$

## Mathématiques – mesures

### 1. Relie l'unité proposée la mieux adaptée pour exprimer la masse :

- a. d'une dose de médicament - - tonnes
- b. d'une souris - - kilogrammes
- c. de quelques litres d'eau - - grammes
- e. d'un T.G.V. - -milligrammes

### 2. Compare avec les signes <, > ou =. (Aide-toi du tableau si nécessaire.)

$$2 \text{ hg} + 60 \text{ g} \dots\dots 25 \text{ dag} + 9\text{g}$$

$$10 \text{ kg} + 1 \text{ dg} \dots\dots 1 \text{ 000 000 cg}$$

$$0 \text{ g} + 77 \text{ cg} \dots\dots 8 \text{ dg}$$