

Il faut bien penser
avant de répondre.
Tu es capable.

3 Complète les égalités.

$$1 \text{ m} = \underline{100} \text{ cm}$$

$$1 \text{ cm} = \underline{10} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{100} \text{ mm}$$

$$1 \text{ dm} = \underline{10} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{1000} \text{ mm}$$

$$2 \text{ dm} = \underline{20} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m} = \underline{10} \text{ dm}$$

$$5 \text{ m} = \underline{500} \text{ cm}$$

$$6 \text{ m} = \underline{60} \text{ dm}$$

$$4 \text{ cm} = \underline{40} \text{ mm}$$

$$100 \text{ cm} = \underline{1} \text{ m}$$

$$1000 \text{ mm} = \underline{100} \text{ cm}$$

$$100 \text{ cm} = \underline{10} \text{ dm}$$

$$1000 \text{ mm} = \underline{1} \text{ m}$$

$$10 \text{ dm} = \underline{1} \text{ m}$$

$$100 \text{ cm} = \underline{10} \text{ dm}$$

$$1000 \text{ mm} = \underline{10} \text{ dm}$$

$$1000 \text{ cm} = \underline{100} \text{ dm}$$

4 Fais un **X** dans la bonne colonne pour indiquer quelle unité il est préférable d'utiliser pour mesurer:

| | m | dm | cm | mm |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|
| a) la longueur de ton bras | | X | | |
| b) l'épaisseur d'un 10 ¢ | | | | X |
| c) la longueur du tableau d'une classe | X | | | |
| d) l'épaisseur de ton crayon | | | | X |
| e) l'épaisseur d'une porte | | | X | |
| f) la longueur du gymnase | X | | | |
| g) la hauteur de ta chaise | | X | | |

23 à 25

17 à 22

13 à 16

0 à 12

1 point par bonne réponse