

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complete.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$7 \text{ dm } 8 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$9 \text{ dm } 2 \text{ cm } 6 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$4 \text{ dm } 3 \text{ cm } 1 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm _____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 6 \text{ cm } 8 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm _____ mm}$$

$$\text{_____ dm _____ cm _____ mm} \rightarrow 457 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm _____ cm _____ mm} \rightarrow \text{cm } 5 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure ton crayon.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure ta gomme.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_

mm

c) ★★★ Mesure ton cahier.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complete.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$2 \text{ dm } 8 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$3 \text{ dm } 7 \text{ cm } 6 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$4 \text{ dm } 0 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$5 \text{ dm } 8 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 804 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 22 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure ta trousse.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure un stylo.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) ★★★ Mesure ton sac.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complète.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 4 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$1 \text{ dm } 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$4 \text{ dm } 6 \text{ cm } 9 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 3 \text{ cm } 0 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 412 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 23 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure ta table.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure un feutre.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) ★★★ Mesure un mikado.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complète.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$7 \text{ dm } 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$7 \text{ dm } 1 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 8 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm _____ mm}$$

$$7 \text{ dm } 1 \text{ cm } 5 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm _____ mm}$$

$$\text{_____ dm _____ cm _____ mm} \rightarrow 264 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm _____ cm _____ mm} \rightarrow 15 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure une télécommande.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure une feuille.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) ★★★ Mesure un pinceau.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Utiliser les dm, les cm et les mm (connaitre et utiliser ces unités de mesure de longueurs)

Complète.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$3 \text{ dm } 9 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 5 \text{ cm } 9 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$4 \text{ dm } 2 \text{ cm } 8 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$6 \text{ dm } 2 \text{ cm } 7 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 514 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 44 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) Mesure une étiquette.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) Mesure une chaussure.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) Mesure ton agenda.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complete.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$6 \text{ dm } 1 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$7 \text{ dm } 2 \text{ cm } 2 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 8 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$6 \text{ dm } 1 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 265 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 86 \text{ cm } 9 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure un classeur.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure ton agenda.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) ★★★ Mesure un taille crayon.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complète.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$5 \text{ dm } 6 \text{ cm } 1 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$7 \text{ dm } 0 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 1 \text{ cm } 2 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$1 \text{ dm } 5 \text{ cm } 7 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 231 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 56 \text{ cm } 5 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure un trombone.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure une affiche.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_

mm

c) ★★★ Mesure un stylo.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm



Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



★ Complète.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$6 \text{ dm } 7 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$8 \text{ dm } 3 \text{ cm } 5 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$4 \text{ dm } 8 \text{ cm } 2 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm _____ mm}$$

$$7 \text{ dm } 4 \text{ cm } 1 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm _____ mm}$$

$$\text{_____ dm _____ cm _____ mm} \rightarrow 241 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm _____ cm _____ mm} \rightarrow 17 \text{ cm } 8 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) ★ Mesure un rituel.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) ★★ Mesure une poignée de porte.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) ★★★ Mesure une bouteille.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Correction : ○



Compétence : Utiliser les dm, les cm et les mm (connaitre et utiliser ces unités de mesure de longueurs)

Complète.

$$3 \text{ dm } 5 \text{ cm } 4 \text{ mm} \rightarrow 354 \text{ mm} \rightarrow 35 \text{ cm } 4 \text{ mm}$$

$$4 \text{ dm } 2 \text{ cm } 3 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$1 \text{ dm } 6 \text{ cm } 5 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ mm}$$

$$2 \text{ dm } 1 \text{ cm } 9 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$5 \text{ dm } 1 \text{ cm } 6 \text{ mm} \rightarrow \text{_____ cm } \text{_____ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 641 \text{ mm}$$

$$\text{_____ dm } \text{_____ cm } \text{_____ mm} \rightarrow 27 \text{ cm } 2 \text{ mm}$$

Mesure réellement.

a) Mesure ton crayon de papier.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

b) Mesure ton grand cahier.

Il fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm

c) Mesure ton étiquette de porte manteau.

Elle fait \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_ mm = \_\_\_\_\_ dm et \_\_\_\_\_ cm et \_\_\_\_\_

mm