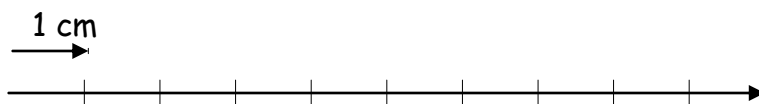


Entraînement 1 : Convertis en cm :



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

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

$$2 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$20 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

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

$$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$4 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$5 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$10 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$20 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

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

$$20 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$30 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$40 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$50 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$100 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$250 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

Entraînement 2 : Convertis en mm :

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

$$2 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$10 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$23 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

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

$$2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$6 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$9 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$12 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$37 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$3 \text{ cm et } 2 \text{ mm} = 32 \text{ mm}$$

$$4 \text{ cm et } 7 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$8 \text{ cm et } 3 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$12 \text{ cm et } 5 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$1 \text{ mm et } 4 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$2 \text{ m et } 6 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$4 \text{ m et } 5 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

Entraînement 3 : Prolonge les segments suivants afin de leur donner la longueur indiquée :

[AB]
7 cm

[CD]
6 cm et 5 mm

[EF]
12 cm et 3 mm

[GH]
84 mm

[IJ]
115 mm

A _____

C _____

E _____

G _____

I _____

