

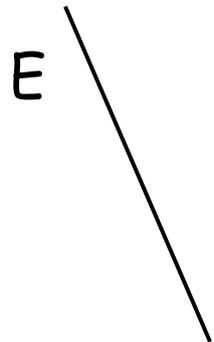
GEOMETRIE

G30

CE1

LONGUEURS

Classe ces segments en ordre croissant (du plus petit au plus grand).



B < < < <

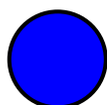
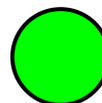
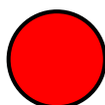
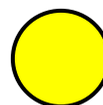
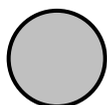
GEOMETRIE

G31

CE1

LONGUEURS

Classe les billes dans l'ordre de la plus proche de la croix à la plus éloignée.



Rouge , , , ,

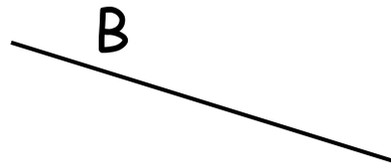
GEOMETRIE

G31

CE1

LONGUEURS

Classe ces segments en ordre croissant (du plus petit au plus grand).



..... < < < <

GEOMETRIE

G31

CE1

LONGUEURS

Mesure ces segments

A



B



C



D



A = 4 cm 5 cm 6 cm

B = 7 cm 7,4 cm 8 cm

C = 8 cm 8,5 cm 7,2 cm

D = 3 cm 3,5 cm 3,2 cm 4 cm

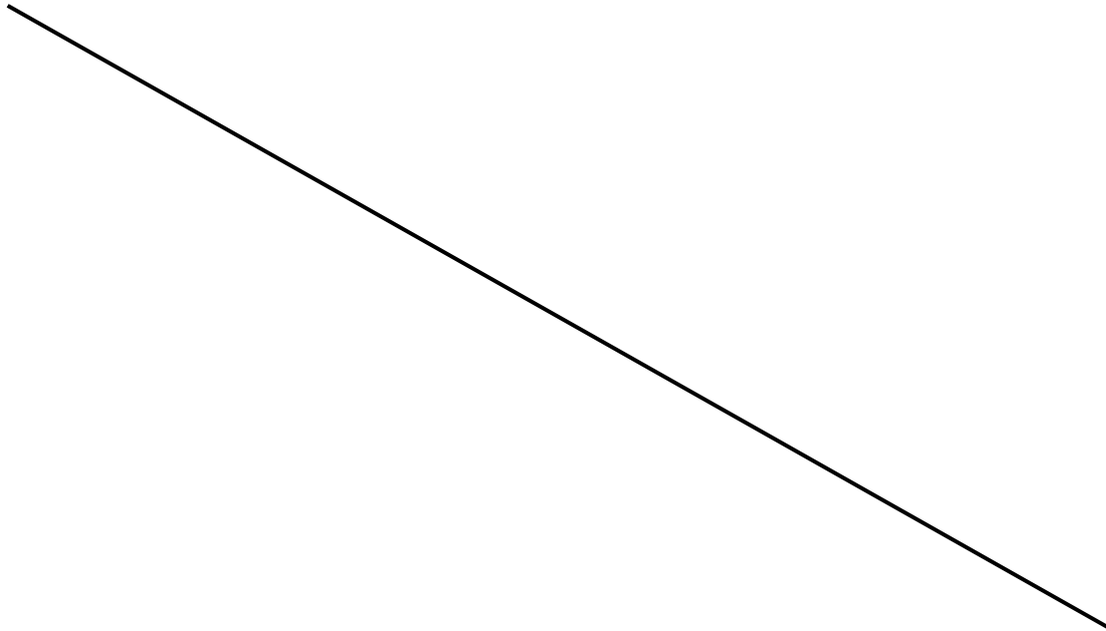
GEOMETRIE

G31

CE1

LONGUEURS

Mesure cette ligne et indique exactement
combien elle fait.



Elle faitcm etmn

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de mesure

Complète les phrases avec la bonne mesure.

Mon stylo mesure 10 centimètres (cm)
10 mètres (m)
10 millimètres (mm)

La porte mesure 2 millimètres (mm)
2 mètres (m)
2 centimètres (cm)
2 Kilomètres (km)

Le trajet entre Lyon et Paris est de 450 m
450 cm
450 km

Complète les égalités.

1 cm = mm

1m = cm

4 cm = mm

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de mesure

Complète les égalités.

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

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

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

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

$$67 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm et } \dots\dots \text{ mm}$$

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de
mesure

Complète les égalités.

25 mm =cm etmm

100 cm = m

200 cm = mm

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de
mesure

Complète .

Mon cahier mesure 30 et il pèse 70

Le trajet pour aller à Bandol fait 400

Je pèse 29

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de
mesure

Calcule .

$$2 \text{ m} + 100 \text{ cm} = \dots\dots \text{ m}$$

$$5 \text{ m} + 200 \text{ cm} = \dots\dots \text{ Cm}$$

$$50 \text{ mm} + 60 \text{ mm} = \dots\dots \text{ Cm et } \dots\dots \text{ mm}$$

$$6000 \text{ mm} + 2000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$1000 \text{ g} + 4000 \text{ g} = \dots\dots \text{ kg}$$

$$3500 \text{ g} + 1000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg et } \dots\dots \text{ g}$$

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de
mesure

Complète .

Ma règle mesure 30

La table pèse 5

Le trajet pour aller à Nantes fait 600

Mon cahier pèse 29

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de
mesure

Calcule .

$$6 \text{ m} + 400 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$500 \text{ m} + 2 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$150 \text{ mm} + 160 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm et } \dots\dots\dots \text{ mm}$$

GEOMETRIE

G31

CE1

Connaître les unités de
mesure

Calcule

$$24000 \text{ mm} + 6000 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3000 \text{ g} + 9000 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

$$35 \text{ kg} + 4200 \text{ g} = \dots\dots\dots \text{ kg et } \dots\dots\dots \text{ g}$$

GEOMETRIE

G31

CE1



GEOMETRIE

G31

CE1

