

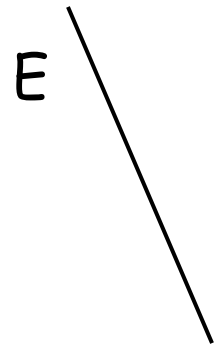
# GEOMETRIE

G30

CE1

## LONGUEURS

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



B < ..... < ..... < ..... < .....

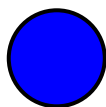
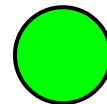
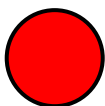
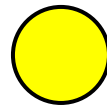
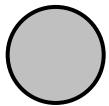
# GEOMETRIE

G31

CE1

## LONGUEURS

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



Rouge , ..... , ..... , ..... , .....

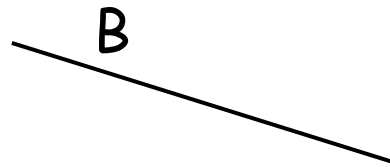
# GEOMETRIE

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

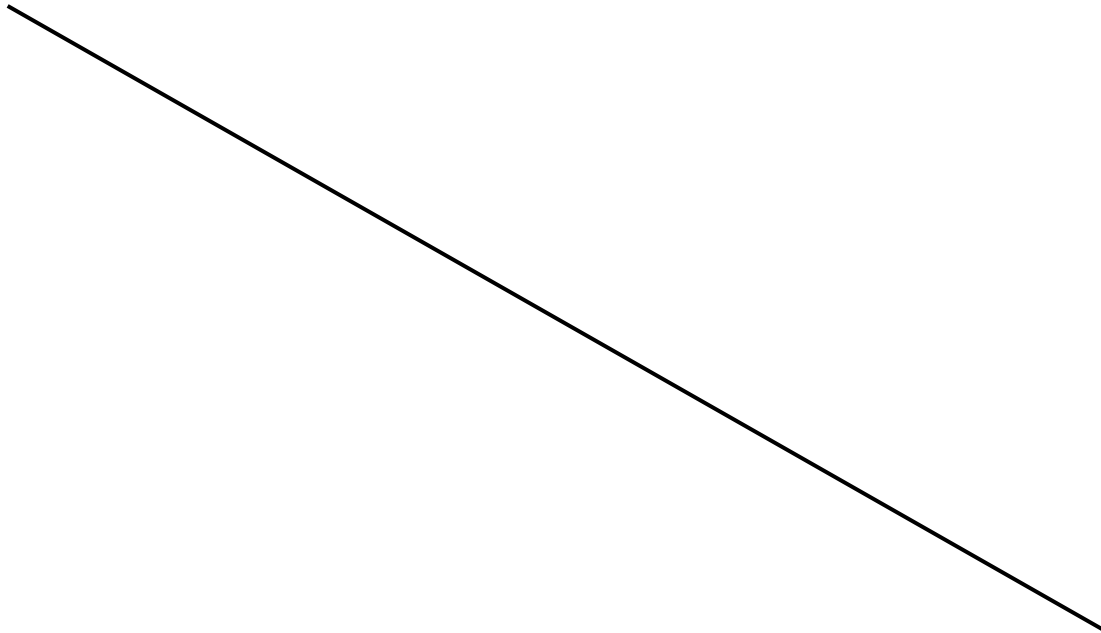
# GEOMETRIE

G31

CE1

## LONGUEURS

Mesure cette ligne et indique exactement  
combien elle fait.



Elle fait .....cm et ....mn

# 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 phrases avec la bonne mesure.

Ma gomme mesure .....  
45 millimètres (mm)  
45 centimètres (cm)  
45 mètres (m)

Le maître mesure.....  
1m et 84 cm  
1 cm et 84 m  
184 mm  
1 cm et 84 m  
1cm et 84 mm

La longueur de la piscine fait ....  
25 m  
25 cm  
25mm  
25 km

Pour aller à Marseille je dois faire.....  
320 cm



# GEOMETRIE

G31

**CE1**

Connaître les unités de  
mesure

Complète les égalités.

25 mm = ....cm et .....mm

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**

