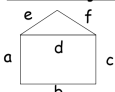
# Mesures de longueurs - Révisions



### 1. Mesure les segments de la maison :



Segment a :
Segment b:
Seament c :

Segment d:	
Segments e et f :	

#### 2. Trace les segments suivants :

<u> </u>		
Segment <b>g</b> de 3 cm	Segment <b>h</b>	Segment i
	de 5 cm et 7 mm	de 8 et 2 mm

### 3. Colorie chaque dessin avec sa mesure :

	M			
14 cm	3 m	42 m	2 cm	8 mm

# 4. Complète avec l'unité qui convient, mm, cm, m :

 a) La hauteur de l'école
 6 .......

 b) Un chewing-gum
 2 .......

 c) Une chaussure
 20 .......

 d) Une grande roue
 30 ......

 e) Une poussière
 1 ......

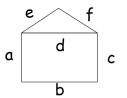
### 5. Trouve et écris le nom des objets suivants :

2 objets qui se mesurent en mm
2 objets qui se mesurent en cm
2 objets qui se mesurent en <b>m</b>

# Mesures de longueurs - Révisions



### 1. Mesure les segments de la maison :



Segment a :
Segment b:
Segment c:

Segment d:	
Segments e et f :	

#### 2. Trace les segments suivants :

Segment <b>g</b> de 3 cm	Segment <b>h</b>	Segment i
	de 5 cm et 7 mm	de 8 et 2 mm

#### 3. Colorie chaque dessin avec sa mesure :

	M			
14 cm	3 m	42 m	2 cm	8 mm

## 4. Complète avec l'unité qui convient, mm, cm, m :

a) La hauteur de l'école 6 .......
b) Un chewing-gum 2 .......
c) Une chaussure 20 .......
d) Une grande roue 30 .......
e) Une poussière 1 ......

### 5. Trouve et écris le nom des objets suivants :

2 objets qui se mesurent en mm
2 objets qui se mesurent en cm
2 objets qui se mesurent en <b>m</b>