






## Choisir la bonne unité



O Choisir l'unité appropriée

1. Colorie chaque dessin avec sa mesure :

				
5 mm	40 m	15 cm	10 m	5 cm




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

- a) La hauteur du bureau : 60 .....
- b) La largeur de la classe : 8 .....
- c) La hauteur de la Tour Eiffel : 320 .....
- d) Un bonbon : 8 .....
- e) La hauteur d'une grue : 20 .....

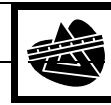
3. Trouve et écris le nom des objets suivants :

2 objets qui se mesurent en mm
.....
2 objets qui se mesurent en cm
.....
2 objets qui se mesurent en m
.....

### Rappel






mm millimètre	pour mesurer des objets de petite taille	
cm centimètre	pour mesurer des objets de taille moyenne	
m mètre	pour mesurer des objets de grande taille	

## Choisir la bonne unité



O Choisir l'unité appropriée

1. Colorie chaque dessin avec sa mesure :

				
5 mm	40 m	15 cm	10 m	5 cm




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

- a) La hauteur du bureau : 60 .....
- b) La largeur de la classe : 8 .....
- c) La hauteur de la Tour Eiffel : 320 .....
- d) Un bonbon : 8 .....
- e) La hauteur d'une grue : 20 .....

3. 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 m
.....

### Rappel






mm millimètre	pour mesurer des objets de petite taille	
cm centimètre	pour mesurer des objets de taille moyenne	
m mètre	pour mesurer des objets de grande taille	

## Choisir la bonne unité



O Choisir l'unité appropriée

1. Colorie chaque dessin avec sa mesure :

				
5 mm	40 m	15 cm	10 m	5 cm



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

- a) La hauteur du bureau : 60 .....
- b) La largeur de la classe : 8 .....
- c) La hauteur de la Tour Eiffel : 320 .....
- d) Un bonbon : 8 .....
- e) La hauteur d'une grue : 20 .....

3. 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 m
.....

### Rappel

mm millimètre	pour mesurer des objets de petite taille	
cm centimètre	pour mesurer des objets de taille moyenne	
m mètre	pour mesurer des objets de grande taille	