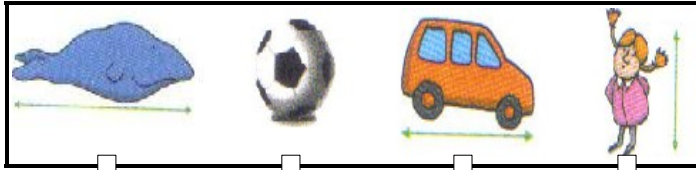


Choisir la bonne unité



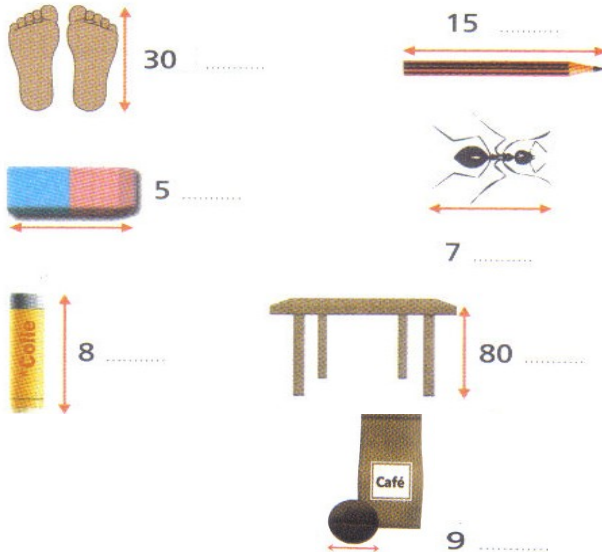
O Choisir l'unité appropriée

1. Réfléchis à la taille réelle de ces images et entoure la bonne réponse :



13 mm	32 mm	4 mm	1 mm
13 cm	32 cm	4 cm	1 cm
13 m	32 m	4 m	1 m

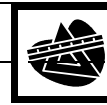
2. Réfléchis à la taille réelle des images et écris la bonne unité. Choisis entre les mm ou les cm :



3. Colorie l'objet avec sa mesure :

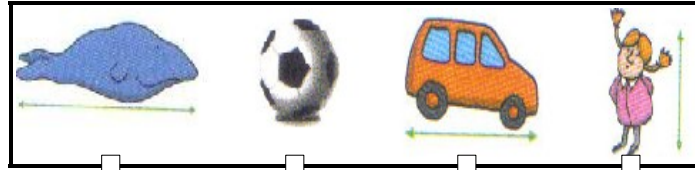
La largeur d'une agrafe	448 km
La distance Paris - Strasbourg	6 m
La hauteur d'une maison	25 m
La longueur de la cour de récréation	12 mm
La longueur du bassin de la piscine	47 m

Choisir la bonne unité



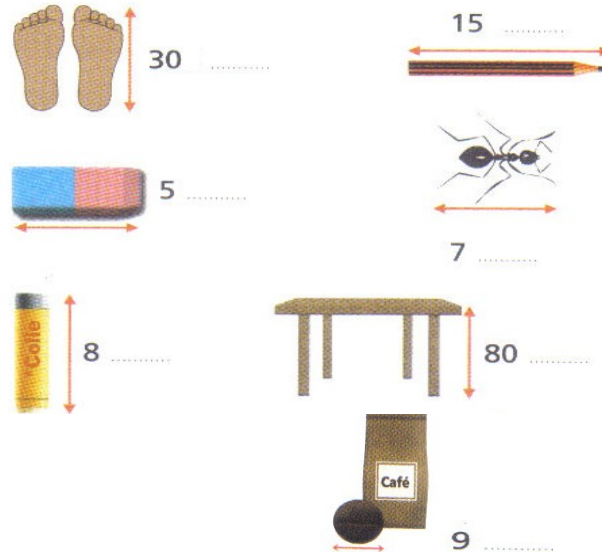
O Choisir l'unité appropriée

1. Réfléchis à la taille réelle de ces images et entoure la bonne réponse :



13 mm	32 mm	4 mm	1 mm
13 cm	32 cm	4 cm	1 cm
13 m	32 m	4 m	1 m

2. Réfléchis à la taille réelle des images et écris la bonne unité. Choisis entre les mm ou les cm :



3. Colorie l'objet avec sa mesure :

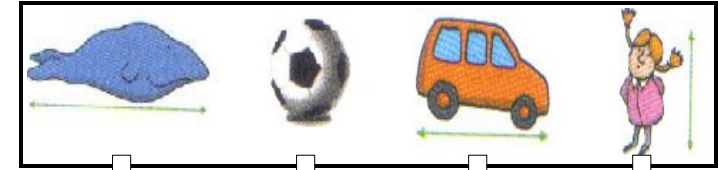
La largeur d'une agrafe	448 km
La distance Paris - Strasbourg	6 m
La hauteur d'une maison	25 m
La longueur de la cour de récréation	12 mm
La longueur du bassin de la piscine	47 m

Choisir la bonne unité



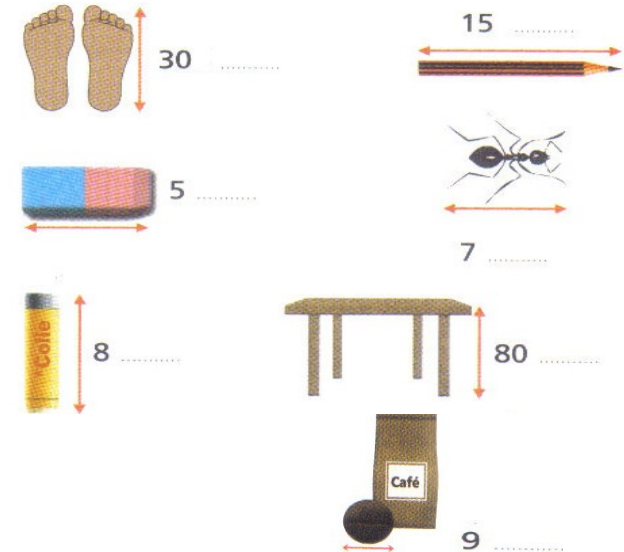
O Choisir l'unité appropriée

1. Réfléchis à la taille réelle de ces images et entoure la bonne réponse :



13 mm	32 mm	4 mm	1 mm
13 cm	32 cm	4 cm	1 cm
13 m	32 m	4 m	1 m

2. Réfléchis à la taille réelle des images et écris la bonne unité. Choisis entre les mm ou les cm :



3. Colorie l'objet avec sa mesure :

La largeur d'une agrafe	448 km
La distance Paris - Strasbourg	6 m
La hauteur d'une maison	25 m
La longueur de la cour de récréation	12 mm
La longueur du bassin de la piscine	47 m

