

# Mathématiques Grandeurs et mesures

## longueurs, masses, contenances

### Série : 60 Groupe : 32

Choisir l'unité appropriée pour exprimer le résultat d'un mesurage.

Avec quelle unité mesures-tu ?

	●	● ●	● ● ●
1. La longueur d'un bureau ?	m	km	cm
2. La distance qui sépare deux villes ?	cm	m	km
3. La largeur de ton cahier ?	cm	m	km
4. Le tour du préau de l'école ?	m	km	cm
5. La masse d'une lettre ?	t	kg	g
6. La masse d'un camion ?	t	kg	g
7. La masse d'une tablette de chocolat ?	t	g	kg
8. La masse d'un sac de pommes de terre ?	t	kg	g
9. La contenance d'un arrosoir ?	cl	l	ml
10. La contenance d'un verre ?	l	cl	ml
11. La contenance d'un tonneau ?	l	cl	ml
12. La contenance d'un cuillère à café ?	l	cl	ml

# Mathématiques Grandeurs et mesures

## longueurs, masses, contenances

### Série : 60 Groupe : 32

Choisir l'unité appropriée pour exprimer le résultat d'un mesurage.

Correction : 1. ● 2. ●●● 3. ● 4. ● 5. ●●● 6. ● 7. ●● 8. ●● 9. ●● 10. ●● 11. ● 12. ●●●

Avec quelle unité mesures-tu ?

	●	●●	●●●
1. La longueur d'un bureau ?	<b>m</b>	km	cm
2. La distance qui sépare deux villes ?	cm	m	<b>km</b>
3. La largeur de ton cahier ?	<b>cm</b>	m	km
4. Le tour du préau de l'école ?	<b>m</b>	km	cm
5. La masse d'une lettre ?	t	kg	<b>g</b>
6. La masse d'un camion ?	<b>t</b>	kg	g
7. La masse d'une tablette de chocolat ?	t	<b>g</b>	kg
8. La masse d'un sac de pommes de terre ?	t	<b>kg</b>	g
9. La contenance d'un arrosoir ?	cl	<b>l</b>	ml
10. La contenance d'un verre ?	l	<b>cl</b>	ml
11. La contenance d'un tonneau ?	<b>l</b>	cl	ml
12. La contenance d'un cuillère à café ?	l	cl	<b>ml</b>