

Mathématiques Grandeurs et mesures

longueurs, masses, contenances

Série : 60 Groupe : 38

Utiliser les équivalences entre les unités usuelles de longueur, de masse, de contenance.

	●	● ●	● ● ●
1- 20 m est égal à	200cm	200 dm	200 mm
2- 6 t est égal à	6 000 mg	6 000 g	6 000 kg
3- 150 l est égal à	15 hl	15 ml	15 dal
4- 325 km est égal à	3 250 dam	3 250 m	3 250 hm
5- 45 kg est égal à	45 000 dag	45 000 g	45 000 mg
6- 20 cl est égal à	2 hl	2 dl	2 l
7- 35 cm est égal à	350 mm	350 dm	350 dam
8- 12 000 mg est égal à	12 g	12 cg	12 dg
9- 9 hl est égal à	900 dal	900 cl	900 l
10- 650 dm est égal à	6 500 hm	6 500 cm	6 500 mm
11- 36 hg est égal à	36 000 dg	36 000 mg	36 000 cg
12- 200 l est égal à	2 cl	2 hl	2 dal

Correction

Mathématiques Grandeurs et mesures

longueurs, masses, contenances

Série : 60 Groupe : 38

Utiliser les équivalences entre les unités usuelles de longueur, de masse, de contenance.

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

	●	●●	●●●
1- 20 m est égal à	200cm	200 dm	200 mm
2- 6 t est égal à	6 000 mg	6 000 g	6 000 kg
3- 150 l est égal à	15 hl	15 ml	15 dal
4- 325 km est égal à	3 250 dam	3 250 m	3 250 hm
5- 45 kg est égal à	45 000 dag	45 000 g	45 000 mg
6- 20 cl est égal à	2 hl	2 dl	2 l
7- 35 cm est égal à	350 mm	350 dm	350 dam
8- 12 000 mg est égal à	12 g	12 cg	12 dg
9- 9 hl est égal à	900 dal	900 cl	900 l
10- 650 dm est égal à	6 500 hm	6 500 cm	6 500 mm
11- 36 hg est égal à	36 000 dg	36 000 mg	36 000 cg
12- 200 l est égal à	2 cl	2 hl	2 dal