

CONVERSIONS

1) Complétez avec la bonne unité

Une plaquette de beurre pèse 250 _____.
Cette bouteille de vin contient 75 _____.
La distance entre Calais et Marseille est d'environ 1000 _____.
Cette ampoule de médicament contient environ 1 _____.
Ce camion transporte 38 _____ de marchandises.
Dans ce comprimé, il y a 100 _____ de produit actif.
Cette voiture pèse 1450 _____.
Donnez-moi 100 _____ de bonbons.
Trace un cercle de 5 _____ de rayon.
Ma soeur mesure 1.33 _____.

2) Transformez en mètres

12 cm = _____ m
125 mm = _____ m
4.56 km = _____ m
2.45 hm = _____ m
45.625 km = _____ m
32.5 cm = _____ m
745 km = _____ m
1.7 km = _____ m
1253 mm = _____ m

4) Comparez ces mesures(<,>,<=)

2.5 km _____ 1854 m
0.125 km _____ 99 m
1 g _____ 743 mg
34250 m _____ 34.25 km
18 cm _____ 125 mm
6,25 q _____ 185 kg
0.7 km _____ 700 m
0.06 kg _____ 6000 mg
3.5 km _____ 2875 m
2.6 hL _____ 130 L

3) Complétez pour obtenir le bon résultat

999.9 m + 1 _____ = 1 km
750 g + _____ g = 1 kg
_____ mm + 12.8 cm = 13 cm
432 L + _____ L = 4.5 hL
950 m + _____ m = 1 km
9.9 q + _____ q = 1 t
1.25 kg + _____ g = 2 kg
9.75 km + 0.25 _____ = 10 km
18.5 cm + _____ mm = 20 cm
1.999 km + 1 m = _____ km

5) Effectuez les opérations

8 kg + 5 hg + 2 dag = _____ g
6 kg + 3 hg + 2 g = _____ g
5 kg + 3 kg + 250 g + 750g = _____ kg
3.25 km + 750 m = _____ km
3600 m + 4 hm = _____ km
2 kg - 5 g = _____ kg
3 daL + 25 L + 75 L = _____ hL
6,25 m + _____ cm = 7 m
4.875 kg - 5 hg = _____ kg
9,9 hm + _____ m = 1 km

Correction

- 1) g
- 2) cl
- 3) km
- 4) cl
- 5) t
- 6) mg
- 7) kg
- 8) g
- 9) cm
- 10) m
- 11) 0.12
- 12) 0.125
- 13) 4560
- 14) 245
- 15) 21.6
- 16) 45625
- 17) 0.325
- 18) 745000
- 19) 1700
- 20) 1.253
- 21) dm
- 22) 250
- 23) 2
- 24) 18
- 25) 50
- 26) 0.1
- 27) 750
- 28) km
- 29) 15
- 30) 2
- 31) >
- 32) >
- 33) >
- 34) =
- 35) >
- 36) >
- 37) =
- 38) >
- 39) >
- 40) >
- 41) 8520
- 42) 6302
- 43) 9
- 44) 4
- 45) 4
- 46) 1.995
- 47) 1.3
- 48) 75
- 49) 4.375
- 50) 10