**Exercice sur les conversions et les mesures :**

1. Compléter le tableau suivant :

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **UNITE** |  |  |  |

1. Compléter les phrases avec les bonnes unités à l’aide de vos connaissances :
2. Une plaquette de beurre a une masse de 250 \_\_\_\_\_\_.
3. Cette bouteille de vin contient 75\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
4. La distance entre Calais et Marseille est d'environ 1000 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
5. Cette petite ampoule de médicament contient environ 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
6. Ce camion transporte 38 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de marchandises.
7. Dans ce comprimé, il y a 100 \_\_\_\_\_\_\_\_ de produit actif.
8. Cette voiture a une masse de 1450 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
9. Donnez-moi 100 \_\_\_\_\_\_\_\_de bonbons.
10. Trace un cercle de 5 \_\_\_\_\_\_\_ de rayon.
11. Ma sœur mesure 1.33 \_\_\_\_\_\_\_\_\_.
12. Convertir :

128 cm = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm

10,5 km = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_m

33 cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ l

125,84 kg = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_g = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dg

1. Compléter pour obtenir le bon résultat :
2. 999.9m + 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_= 1km
3. 750g + \_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 1kg
4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_mm + 12.8cm = 13cm
5. 432 l + \_\_\_\_\_\_\_\_\_ l = 4.5hl
6. 950m + \_\_\_\_\_\_\_\_\_m = 1km
7. 1.25 kg + \_\_\_\_\_\_\_\_ g = 2kg
8. 9.75km + 0.25\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ = 10 km
9. 18.5cm + \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mm = 20cm
10. 1.999km + 1m = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ km
11. Utilisation du verre doseur :

¼ de litre = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ml = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ cl = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ l

1/8 de litre = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hl

1/10 de litre = \_\_\_\_\_\_\_\_\_ dl

¼ l + 1/8 l = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml

2/10 de litre = \_\_\_\_\_\_\_ litre = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ml