**Mesures CM2 - CDM**

1. Place ces mesures dans le tableau (à reproduire au brouillon) pour les convertir dans l’unité demandée.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

5 427 cm = … m

15,8 m = … cm

0,68 km = … m

294 m = … hm

64 309 m = … km

7,09 km = … m

1. Du panneau de sortie de Toutry au panneau d’entrée dans Epoisses, il y a 2,5 km.

Combien cela fait-il de mètres ?

1. Lors d’un trajet en voiture long de 147,5 km, une déviation due à des travaux a rallongé le parcours de 4 500 m.
2. Convertis les 4 500 m en km.
3. Calcule la distance totale parcourue.
4. Place ces mesures dans le tableau pour les convertir dans l’unité demandée.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | km | hm | dam | m | dm | cm | mm |
|  |  |  |  | 5 | 4, | 2 | 7 |  |
|  |  |  |  | 1 | 5 | 8 | 0 |  |
|  |  | 0 | 6 | 8 | 0 |  |  |  |
|  |  |  | 2, | 9 | 4 |  |  |  |
|  | 6 | 4, | 3 | 0 | 9 |  |  |  |
|  |  | 7 | 0 | 9 | 0 |  |  |  |

5 427 cm = 54,27 m

15,8 m = 1 580 cm

0,68 km = 680 m

294 m = 2,94 hm

64 309 m = 64,309 km

7,09 km = 7 090 m

1. Du panneau de sortie de Toutry au panneau d’entrée dans Epoisses, il y a 2,5 km.

Combien cela fait-il de mètres ?

Conversion : 2,5 km = 2 500 m

Réponse : Cela fait 2 500 m.

1. Lors d’un trajet en voiture long de 147,5 km, une déviation due à des travaux a rallongé le parcours de 4 500 m.
2. Convertis les 4 500 m en km.
3. Calcule la distance totale parcourue.

Conversion : 4 500 m = 4,5 km (ou 4,50 ou 4,500)

Opération : 147,5 + 4,5 = 152

Réponse : La distance totale parcourue est de 152 km.