

LES UNITÉS DE MESURES DE LONGUEUR

1) Lis le texte et entoure l'unité qui convient.



Pour aller au bord de la mer, la famille de Pierrot a parcouru 750 (cm – m – km) en voiture. Une fois arrivés, ils se sont garés sur un parking situé à 200 (cm – m – km) de l'immeuble où se trouvait leur appartement.

Le bâtiment était haut de 7 étages et mesurait 15 (cm – m – km). Leur studio se trouvait au dernier étage; ils avaient une vue magnifique et voyait à plus de 3 (cm – m – km).



Pierrot sortit des affaires et particulièrement son matériel de plongée : masque, tuba et palmes de 50 (cm – m – km) bien profilées ! Ces vacances allaient être formidables !

2) Observe bien chaque panneau et complète avec les signes <, > ou =.

12 cm 118 mm

208 mm 28 cm

510 cm 5 m et 10 cm

3200 m 3 km et 200 m

9 km 900 m

3) Complète ces égalités.

400 cm = m

8500 m = kmm

210 cm = m cm

22 cm = mm

2000 m = km

320 cm = m cm

LES UNITÉS DE MESURES DE LONGUEUR
SOLUTION

1) Lis le texte et entoure l'unité qui convient.

 Pour aller au bord de la mer, la famille de Pierrot a parcouru 750 (cm – m – **km**) en voiture. Une fois arrivés, ils se sont garés sur un parking situé à 200 (cm – **m** – km) de l'immeuble où se trouvait leur appartement.

Le bâtiment était haut de 7 étages et mesurait 15 (cm – **m** – km). Leur studio se trouvait au dernier étage; ils avaient une vue magnifique et voyait à plus de 3 (cm – m – **km**).



 Pierrot sortit des affaires et particulièrement son matériel de plongée : masque, tuba et palmes de 50 (**cm** – m – km) bien profilées ! Ces vacances allaient être formidables !

2) Observe bien chaque panneau et complète avec les signes <, > ou =.

12 cm > 118 mm

208 mm < 28 cm

510 cm = 5 m et 10 cm

3200 m = 3 km et 200 m

9 km > 900 m

3) Complète ces égalités.

400 cm = 4 m

8500 m = 8 km 500 m

210 cm = 2 m 10 cm

22 cm = 220 mm

2000 m = 2 km

320 cm = 3 m 20 cm