Page 89. Exercice 64.

Il est midi à Dunkerque et la marée est basse.

La « règle des douzièmes » nous dit que la mer va monter de de l'amplitude totale pendant la première heure, de durant la 2e heure, de la 3e heure, encore de la 4e heure, de la 5e heure, pour finir avec le dernier douzième la 6e heure, et arriver enfin à marée haute.

La mer redescend ensuite de la même manière suivant un cycle d'environ six heures.

**Complète sachant que l'amplitude totale est de 3,60 m.**

Heure : 12 h

Hauteur d’eau (m) : 0

Heure : 13 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 14 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 15 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 16 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 17 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 18 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 19 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 20 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 21 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 22 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 23 h

Hauteur d’eau (m) :

Heure : 24 h

Hauteur d’eau (m) :