

Devinettes: trouve le sens figuré des images:



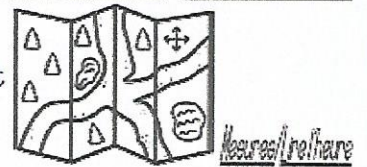
- a. dévorer un livre
 b. avoir un poil dans la main
 c. avoir la main verte
 d. être clobber au lit

① Écris l'heure sous chaque horloge.

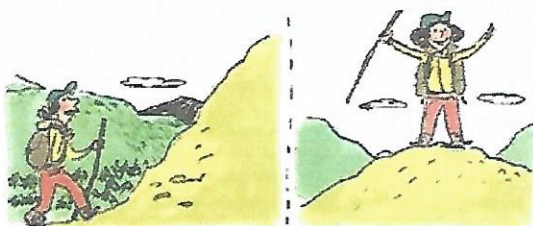
② Trace les aiguilles (rouge pour les heures, bleus pour les minutes).

③ Résous ce problème

Ce matin, Jonas est parti en randonnée avec ses parents à 14h20. Ils sont rentrés chez eux à 17h40. Combien de temps leur randonnée a-t-elle duré ?



10 * Combien de temps la randonnée a-t-elle duré ?



Départ : 8 h 20 Arrivée : 10 h 40

8^h20 → 9^h20 → 10^h20

1^h 1^h

10^h20 → 10^h40

donc 1^h + 1^h + 20 min = 2^h20 min

③ 14^h20 → 15^h20 → 16^h20 → 17^h20

1^h 1^h 1^h

17^h20 → 17^h40

20 min

donc 1^h + 1^h + 1^h + 20 min = 3^h20

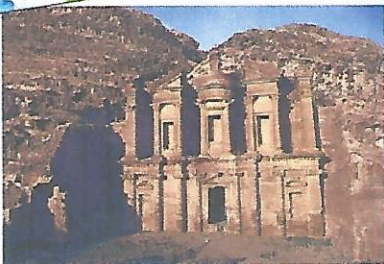
Elle a duré 3^h et 20 minutes

Calcul mental: complète le plus vite possible

1	<p><u>Complète.</u></p> $2 \times 5 = 10$ $3 \times 5 = 15$ $9 \times 5 = 45$ $8 \times 5 = 40$ $5 \times 5 = 25$ $1 \times 5 = 5$ $10 \times 5 = 50$ $7 \times 5 = 35$ $6 \times 5 = 30$ $4 \times 5 = 20$.	/5
2	<p><u>Complète les suites.</u></p> $27 + 9 = 36$ $79 + 9 = 88$ $65 + 11 = 76$ $34 + 9 = 43$ $82 + 11 = 93$	/5
3	<p><u>Complète.</u></p> $3 \times 1 = 3$ $3 \times 8 =$ $3 \times 5 = 15$ $3 \times 9 = 27$ $3 \times 6 = 18$ $3 \times 2 = 6$ $3 \times 7 = 21$ $3 \times 3 = 9$ $3 \times 10 = 30$ $3 \times 4 = 12$	/5



Petra



Localisation : Jordanie

Habitée depuis la préhistoire, cette cité caravanière nabatéenne située entre la mer Rouge et la mer Morte fut dans l'Antiquité un carrefour important entre l'Arabie, l'Égypte et la Syrie-Phénicie. Mirconstruite et mirsculptée dans le roc à l'intérieur d'un arc de montagnes percé de couloirs et de défilés. Petra est un site archéologique des plus célèbres, où se mêlent les influences de traditions orientales anciennes et de l'architecture hellénistique.

le problème :

Solution

Calcul

$$46 + 37 + 58 = 141$$

Il y a 141 poules dans le poulailler.

$$\begin{array}{r} 2 \\ 46 \\ + 37 \\ + 58 \\ \hline 141 \end{array}$$