



Gewicht und Maßeinheiten - Unités de poids et mesures

Résous les problèmes.

Combien y a-t-il de mois et de semaines entre le 15 juin 2022 et le 28 septembre 2022 ?

Combien y a-t-il de jours et d'heures entre le lundi 10 heures et le samedi midi ?

Combien y a-t-il de mois dans un trimestre ?

Combien y a-t-il de jours durant 5 années ?

La famille Dupré va faire du ski dans les montagnes. Ils louent un appartement du vendredi 20 janvier au mercredi 8 février inclus.

Combien de jours dure la location ?

Ils prennent le train pour rentrer à la maison. Le trajet dure 5 heures et 25 minutes.

Ils partent à 10 h 45.

A quelle heure arrivent-ils à la maison ? (en heures et en minutes)

--	--	--

Ils arrivent à la maison à _____.

Combien y a-t-il de mois et de semaines entre le 15 juin 2022 et le 28 septembre 2022 ?

Du 15 juin au 15 septembre, il y a 3 mois.
Du 15 septembre au 28 septembre, il y a 2 semaines et un jour.
En total il y a 3 mois, 2 semaines et 1 jour.

Combien y a-t-il de jours et d'heures entre le lundi 10 heures et le samedi midi ?

Du lundi 10 heures au samedi 10 heures, il y a 5 jours.
Du samedi 10 heures au samedi midi, il y a 2 heures.
Il y a 5 jours et 2 heures.

Combien y a-t-il de mois dans un trimestre ?

Il y a 3 mois dans un trimestre.

Combien y a-t-il de jours durant 5 années ?

Il y a 1 825 jours durant 5 années. (5 x 365)

La famille Dupré va faire du ski dans les montagnes. Ils louent un appartement du vendredi 20 janvier au mercredi 8 février inclus.

Combien de jours dure la location ?

Du 20 janvier au 31 janvier, il s'écoule 11 jours.
Du 1^{er} février au 8 février, il s'écoule 8 jours.
La location dure donc 19 jours.

Ils prennent le train pour rentrer à la maison. Le trajet dure 5 heures et 25 minutes. Ils partent à 10 h 45.

A quelle heure arrivent-ils à la maison ? (en heures et en minutes)

$\begin{array}{r} 10 \text{ h } 45 \text{ min} \\ + 5 \text{ h } 25 \text{ min} \\ \hline 15 \text{ h } 70 \text{ min} \end{array}$	<p>► 70 min = 1 h 10 min</p>	$\begin{array}{r} 15 \text{ h } 00 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 10 \text{ min} \\ \hline 16 \text{ h } 10 \text{ min} \end{array}$
---	------------------------------	---

Ils arrivent à destination à 16 h 10.