

## RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE DIVISION

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.

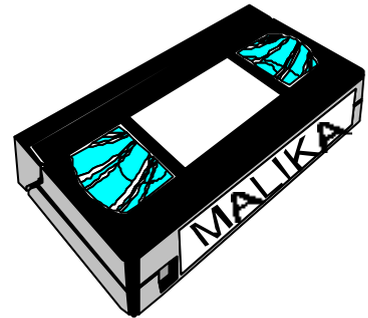


Il y a 31 jours dans le mois de mai.  
Une semaine dure 7 jours.

*Combien de semaines complètes y a-t-il en mai ?*

Malika adore regarder un dessin animé qui passe le matin sur la 4<sup>ème</sup> chaîne. Seulement, elle va partir en vacances et va rater son émission préférée qui ne dure que 9 minutes. Son papa programme alors une cassette vidéo de 60 minutes pour la durée des vacances.

*Combien d'émissions peut-on enregistrer sur cette cassette ?*



Le club de vélo "LES RAMOLLOS" organise une randonnée de 5 jours en Camargue. Chaque étape emmènera les 45 participants dans une ville différente. Les randonneurs feront en tout 325 km.

*Calcule la distance moyenne parcourue en une journée.*



RÉSOUTRE UN PROBLÈME AVEC UNE DIVISION  
**SOLUTION**

Pour chaque problème, écris l'opération et une phrase pour la réponse.



Il y a 31 jours dans le mois de mai.  
Une semaine dure 7 jours.

Combien de semaines complètes y a-t-il en mai ?

$$\begin{array}{r} 31 \quad 7 \\ 3 \quad \overline{) 4} \end{array}$$

Il y a **4 semaines complètes** en mai.

Malika adore regarder un dessin animé qui passe le matin sur la 4<sup>ème</sup> chaîne. Seulement, elle va partir en vacances et va rater son émission préférée qui ne dure que 9 minutes. Son papa programme alors une cassette vidéo de 60 minutes pour la durée des vacances.

Combien d'émissions peut-on enregistrer sur cette cassette ?

$$\begin{array}{r} 60 \quad 9 \\ 6 \quad \overline{) 6} \end{array}$$

On peut enregistrer **6 émissions** sur cette cassette.



Le club de vélo "LES RAMOLLOS" organise une randonnée de 5 jours en Camargue. Chaque étape emmènera les 45 participants dans une ville différente. Les randonneurs feront en tout 325 km.

Calcule la distance moyenne parcourue en une journée.



$$\begin{array}{r} 325 \quad 5 \\ 25 \quad \overline{) 65} \\ 0 \end{array}$$

La distance moyenne est de **65 km** par jour.