

CORRECTION DES PROBLEMES DU MARDI 23

Avant toute chose, relis l'énoncé du problème attentivement.

Ex n° 16 p 181

Nous sommes avec ce problème dans une situation de partage.

On se pose la question : « Combien de fois 7 dans 93 ? ».

Je pose la division $93 : 7 = 13$ le reste est de 2.

Il faudra qu'elle économise pendant 13 semaines + 1 semaine supplémentaire pour réunir les 2 € du reste. Elle doit donc économiser durant 14 semaines.

<u>Solution</u>	<u>Opération</u>
<p>Je cherche le nombre de semaines pendant lesquelles il lui faudra économiser.</p> <p>$93 : 7 = 13$ le reste = 2.</p> <p>Il lui faudra économiser pendant 14 semaines pour réunir suffisamment d'argent.</p>	$\begin{array}{r l} 93 & 7 \\ - 7 & 13 \\ \hline 23 & \\ - 21 & \\ \hline 2 & \end{array}$

Avant toute chose, relis l'énoncé du problème attentivement.

Ex n° 11 p 176

<u>Solution</u>	<u>Opération</u>
<p>Je cherche la distance parcourue lors d'un aller et retour (trajet du matin et du soir)</p> <p>$37 \times 2 = 74$</p> <p>Un aller et retour représente une distance de 74 km.</p> <p>Je cherche la distance parcourue en 18 jours.</p> <p>$74 \times 18 = 1\ 332$</p> <p>La distance parcourue durant le mois est de 1 332 km.</p>	<p>Tu peux vérifier ces calculs en posant l'opération si tu n'as pas réussi ce problème.</p> <p>$37 \times 2 = ?$</p> <p>$74 \times 18 = ?$</p>

Correction du problème n° 15 p 176 page suivante

Avant toute chose, relis l'énoncé du problème attentivement.

Ex n° 15 p 176

<u>Solution</u>	<u>Opération</u>
<p>Je cherche la somme perçue par la SNCF grâce à la vente des billets de seconde classe.</p> $652 \times 48 = 31\,296$ <p>La SNCF perçoit 31 296 € pour la vente des billets de seconde classe.</p> <p>Je cherche la somme perçue par la SNCF grâce à la vente des billets de première classe.</p> $328 \times 72 = 23\,616$ <p>La SNCF perçoit 23 616 € pour la vente des billets de première classe.</p> <p>Je cherche la somme perçue par la SNCF grâce à la vente de l'ensemble de ces billets.</p> $31\,296 + 23\,616 = 54\,912 \text{ €}$ <p>La vente de tous les billets a rapporté 54 912 €.</p>	<p>Tu peux vérifier ces calculs en posant l'opération si tu n'as pas réussi ce problème.</p> $652 \times 48 = ?$ $328 \times 72 = ?$ $31\,296 + 23\,616 = ?$