

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>
Je cherche le nombre de semaines pendant lesquelles il lui faudra économiser. $93 : 7 = 13$ le reste = 2.	$\begin{array}{r} 9 & 3 \\ - 7 & \hline 2 & 3 \\ - 2 & 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \hline 1 & 3 \end{array}$
Il lui faudra économiser pendant 14 semaines pour réunir suffisamment d'argent.	

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

Ex n° 11 p 176

<u>Solution</u>	<u>Opération</u>
Je cherche la distance parcourue lors d'un aller et retour (trajet du matin et du soir) $37 \times 2 = 74$ Un aller et retour représente une distance de 74 km. Je cherche la distance parcourue en 18 jours. $74 \times 18 = 1332$ La distance parcourue durant le mois est de 1 332 km.	Tu peux vérifier ces calculs en posant l'opération si tu n'as pas réussi ce problème. $37 \times 2 = ?$ $74 \times 18 = ?$

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> <p>$652 \times 48 = 31\ 296$</p> <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> <p>$328 \times 72 = 23\ 616$</p> <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> <p>$31\ 296 + 23\ 616 = 54\ 912$ €</p> <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> <p>$652 \times 48 = ?$</p> <p>$328 \times 72 = ?$</p> <p>$31\ 296 + 23\ 616 = ?$</p>