

Mes p'tits problèmes hebdomadaires

CE2 – fiche n° 6

1	<p>Dans son aquarium, Marine a <u>9 poissons zébrés</u> et <u>5 poissons noirs</u>. Elle <u>donne 2 poissons zébrés</u> à Axel. En échange, <u>Axel lui donne 6 poissons noirs</u>.</p> <p><u>Combien Marine a-t-elle de poissons après cet échange ?</u></p>
<p>Au départ : $9 + 5 = 14$</p> <p>$14 - 2 = 12$</p> <p>$12 + 6 = 18$</p>	<p>Marine a 18 poissons.</p>



2	<p>Mario et Émile sont chauffeurs routiers. Cette semaine, Mario a parcouru <u>1875 km</u> et Émile a fait <u>2105 km</u>.</p> <p><u>Combien de km Émile a-t-il parcourus de plus que Mario ?</u></p>
<p>$2105 - 1875 =$</p> $ \begin{array}{r} 2105 \\ - 1875 \\ \hline 0230 \end{array} $	<p>Emile a parcouru 230 kms de plus que Mario.</p>



3	<p><u>4 copains se partagent équitablement deux gâteaux</u>.</p> <p><u>Quelle sera la part de chacun ?</u></p>
	<p>Chacun aura la moitié d'un gâteau</p>



4	<p>Un restaurateur commande <u>5 gâteaux identiques</u> au pâtissier. En tout il devra payer <u>35 €</u>.</p> <p><u>Quel est le prix d'un gâteau ?</u></p>
<p>Il y a 5 gâteaux avec le même prix.</p> <p>combien + combien + combien + combien + combien = 35</p> <p>$5 \times \text{combien} = 35$ $5 \times 7 = 35$</p>	<p>Le prix d'un gâteau est 7 €</p>



3 étoiles : Une si l'opération ou le dessin sont adaptés, une si le résultat est juste, une si la phrase réponse est bien formulée
+ 1 cœur – bonus si l'orthographe est correcte.