

Prénom :

Date :

3 étoiles : Une si l'opération est bien choisie, une si le résultat est juste, une si la phrase est bien formulée. + 1 cœur-bonus si l'orthographe est correcte.

Résoudre des problèmes :

<p>1) Le réservoir d'une voiture peut contenir 100 litres d'essence. Il ne contient plus que 16 litres d'essence. Combien de litres d'essence faut-il ajouter pour qu'il soit plein ?</p> <p>Il faut ajouter 84 litres.</p>	<p>$16 + 84 = 100$ ou $100 - 16 = 84$</p> $\begin{array}{r} 9 \\ 10 \\ - 16 \\ \hline 84 \end{array}$	<p>☆ ☆ ☆ ♡</p>
<p>2) Erevan a acheté 4 packs de 6 bouteilles et 3 gâteaux. Combien a-t-il acheté de bouteilles ?</p> <p>Il a acheté 24 bouteilles.</p>	<p>$6 + 6 + 6 + 6 = 24$ ou $6 \times 4 = 24$</p>	<p>☆ ☆ ☆ ♡</p>
<p>3) Ilham a 50 bouteilles. Elle les range dans des caisses. Chaque caisse peut contenir 5 bouteilles. Combien de caisses utilise-t-elle ?</p> <p>Elle utilise 10 caisses de 5.</p>	<p>$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 50$ ou $5 \times 10 = 50$ ou $50 : 5 = 10$</p>	<p>☆ ☆ ☆ ♡</p>
<p>4) Nora a 4 pièces de 20 centimes, 6 pièces de 50 centimes et 1 jeton. Quelle somme d'argent possède-t-elle?</p> <p>Elle possède 3€80c.</p>	<p>$20c + 20c + 20c + 20c = 80c$ ou $4 \times 20 = 80c$</p> <p>$50c + 50c = 1€ (100c)$ $50c + 50c = 1€$ $50c + 50c = 1€$ ou $6 \times 50 = 300c = 3€$</p>	<p>☆ ☆ ☆ ♡</p>

1. Calcule sans poser !!

a. $7 + 8 = 15$	b. $107 + 8 = 115$	c. $137 + 8 = 145$	d. $197 + 8 = 205$
e. $11 - 8 = 3$	f. $81 - 8 = 73$	g. $121 - 8 = 113$	h. $101 - 8 = 93$
i. $58 + 43 = 101$	j. $79 + 45 = 124$	k. $91 + 9 = 100$	l. $57 + 43 = 100$

