

CM2

3 Prénom : Rf école : Casmille Chaudel

1- Lise a 10€. Le paquet de gâteaux qu'elle aime coûte 3,49€. Une bouteille de soda coûte 1,29€. Combien lui manque-t-il pour acheter deux paquets de gâteaux et trois bouteilles de soda ?

$$\begin{array}{r}
 3,49 \\
 + 1,29 \\
 \hline
 4,78
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4,9 \\
 + 2,9 \\
 \hline
 7,8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3,49 \\
 + 3,49 \\
 + 1,29 \\
 + 1,29 \\
 \hline
 9,96
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9,56 \\
 + 4,78 \\
 \hline
 14,34
 \end{array}$$

Il lui manque 4,34

les achats

2- Luc passe un examen pour devenir pilote. Cet examen comporte deux épreuves de 100 questions chacune. Il doit avoir un minimum de 175 bonnes réponses en tout pour que l'examen soit réussi. Il obtient 84 bonnes réponses dans la première.

4 Prénom : C.V école : Casmille Chaudel

1- Lise a 10€. Le paquet de gâteaux qu'elle aime coûte 3,49€. Une bouteille de soda coûte 1,29€. Combien lui manque-t-il pour acheter deux paquets de gâteaux et trois bouteilles de soda ?

$$\begin{array}{r}
 1,29 \\
 \times 3 \\
 \hline
 3,87
 \end{array}
 +
 \begin{array}{r}
 3,49 \\
 \times 2 \\
 \hline
 6,98
 \end{array}$$

Je cherche le nombre d'argent qui lui manque.

$$\begin{array}{r}
 6,98 \\
 + 3,87 \\
 \hline
 10,85
 \end{array}$$

Il lui manque 85 centimes.

CM2

5 Prénom : DTF école : _____

1- Lise a 10€. Le paquet de gâteaux qu'elle aime coûte 3,49€. Une bouteille de soda coûte 1,29€.

Combien lui manque-t-il pour acheter deux paquets de gâteaux et trois bouteilles de soda ?

Je cherche la somme de paquet gâteaux et de bouteille de Soda

calcul :

$$\begin{array}{r}
 3,49\text{€} \\
 - 1,29\text{€} \\
 \hline
 = 2,20\text{€} \\
 - 1,00\text{€} \\
 \hline
 2,10\text{€}
 \end{array}$$

il lui manque 2,10 pour le gateau et le soda

CM2

9 Prénom : N.I école : Casmille Chaudel

1- Lise a 10€. Le paquet de gâteaux qu'elle aime coûte 3,49€. Une bouteille de soda coûte 1,29€.

Combien lui manque-t-il pour acheter deux paquets de gâteaux et trois bouteilles de soda ?

$$\begin{array}{r}
 3,49 \\
 \times 2 \\
 \hline
 6,98
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1,29 \\
 \times 3 \\
 \hline
 1,87
 \end{array}$$

Il lui manque 6,98 € pour le gâteau
Il lui manque 1,87 € pour les bouteilles de soda