

Prénom : .....

Date : .....

1 Effectue les additions.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 33 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + \quad 5 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 13 \\ \hline 79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 4 \\ + 15 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 32 \\ \hline 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ + 28 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \quad 1 \\ \hline 38 \end{array}$$

2 Pose les additions.

$44 + 25$

$21 + 78$

$8 + 31$

$45 + 4$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 25 \\ \hline 69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 78 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \quad 8 \\ + 31 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \quad 4 \\ \hline 49 \end{array}$$

3 Résous les problèmes.



Léa a 34 euros et elle reçoit 25 euros à Noël. Combien a-t-elle d'euros en tout ?

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline 59 \end{array}$$

Léa a 59 euros.