

✓ Appliquer la technique opératoire de l'addition avec retenues.

Prénom : .....

Date : .....

1 Effectue les additions.

$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \quad 6 \\ + 2 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 1 \quad 7 \\ + 5 \quad 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \quad 5 \\ + 3 \quad 8 \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

2 Pose les additions.

$58 + 48$

$63 + 78$



$55 + 55$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \quad \square \\ + \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \quad \square \\ + \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \quad \square \\ + \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

3 Résous le problème.

Il y a 46 enfants dans le bus bleu et 55 dans le bus orange. Combien y a-t-il d'enfants en tout ?  

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \quad \square \\ + \square \quad \square \\ \hline \square \quad \square \quad \square \end{array}$$

Il y a \_\_\_\_\_ enfants dans les deux bus.