

La stratégie d'addition faire dix (C)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$5 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$4 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$3 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$3 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$