

La stratégie d'addition faire multiples de dix (Q)

Nom: _____

Date: _____

Faites multiples de dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$18 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 18 + 2 + 4 = 24 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$44 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$67 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$86 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$54 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$79 + 2 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$39 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$8 + 7 =$

Garder Séparer

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

$29 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$57 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$