

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$38 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 38 + 2 + 1 = 41 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$89 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$16 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$24 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$49 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$57 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 7 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire multiples de dix (S) Solutions

Nom: _____

Date: _____

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

$$38 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 38 + 2 + 1 = 41 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$89 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 89 + 1 + 6 = 96 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$16 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 16 + 4 + 3 = 23 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$24 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 24 + 6 + 3 = 33 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$49 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 49 + 1 + 2 = 52 \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$4 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 4 + 6 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$