

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$16 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 16 + 4 + 2 = 22 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$27 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$38 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$58 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$44 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$85 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

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

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$16 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 16 + 4 + 2 = 22 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$27 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 27 + 3 + 6 = 36 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$38 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 38 + 2 + 6 = 46 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 2 + 8 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$44 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 44 + 6 + 1 = 51 \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$85 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 85 + 5 + 3 = 93 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$