

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (J)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (J) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$