

# La stratégie d'addition faire quatre-vingts (U)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$79 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{79} + 1 + 2 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$74 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{74} + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{73} + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{79} + 1 + 6 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{75} + 1 + 8 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{74} + 1 + 8 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{73} + 1 + 8 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \phantom{78} + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$79 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$74 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 7 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$75 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$73 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$