

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{75} + 5 + 2 = 82$$

Faire 80

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{74} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{77} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{78} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{76} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{77} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{75} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + \quad + \quad =$$

Faire 80

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

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