

La stratégie d'addition faire soixante (V)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 55 + 5 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$59 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$56 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$55 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$57 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$52 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$58 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$58 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$55 + 6 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire soixante (V) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$55 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 52 + 8 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$