

La stratégie d'addition faire soixante (Q)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$53 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$58 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$59 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$59 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$56 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$55 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$58 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$57 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$59 + 3 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire soixante (Q) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$53 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 5 = 65 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$59 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 1 = 61 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$56 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$55 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 55 + 5 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$57 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 3 =$$

Garder Séparer

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