

# La stratégie d'addition faire soixante (T)

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 6 = 66$$

Faire 60

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 60

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Faire 60

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 60

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 7 =$$

Faire 60

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 60

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 5 =$$

Faire 60

# La stratégie d'addition faire soixante (T) Solutions

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

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

Faites soixante pour vous aider à calculer chaque somme.

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$53 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 57 + 3 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$57 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$56 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 56 + 4 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$59 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 59 + 1 + 4 = 64 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$58 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 7 = 67 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$52 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$53 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 53 + 7 + 2 = 62 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$