

La stratégie d'addition faire soixante-dix (T)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 3 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 2 + 3 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 2 + 1 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 1 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 2 + 4 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 2 + 4 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 2 + 6 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 2 + 6 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 2 + 2 = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (T) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 68 + 2 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 68 + 2 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 66 + 4 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 67 + 3 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$