

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

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

$69 + 5 =$

Garder Séparer

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

$69 + 2 =$

Garder Séparer

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

$68 + 3 =$

Garder Séparer

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

$66 + 6 =$

Garder Séparer

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

$69 + 6 =$

Garder Séparer

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

$64 + 8 =$

Garder Séparer

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

$67 + 8 =$

Garder Séparer

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

$67 + 4 =$

Garder Séparer

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