

La stratégie d'addition faire soixante-dix (H)

Nom: _____

Date: _____

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

$68 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$63 + 8 =$

Garder Séparer

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

$65 + 8 =$

Garder Séparer

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

$69 + 9 =$

Garder Séparer

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

$62 + 9 =$

Garder Séparer

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

$68 + 6 =$

Garder Séparer

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

$65 + 7 =$

Garder Séparer

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

$67 + 9 =$

Garder Séparer

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

$67 + 7 =$

Garder Séparer

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

$66 + 6 =$

Garder Séparer

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