

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

Nom: _____

Date: _____

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

$68 + 5 =$

Garder Séparer

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

$64 + 7 =$

Garder Séparer

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

$69 + 5 =$

Garder Séparer

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

$66 + 8 =$

Garder Séparer

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

$66 + 9 =$

Garder Séparer

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

$66 + 7 =$

Garder Séparer

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

$66 + 5 =$

Garder Séparer

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

$67 + 6 =$

Garder Séparer

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

$68 + 4 =$

Garder Séparer

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

$64 + 9 =$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire soixante-dix (G) Solutions

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$