

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

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

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 65 + 5 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 8 = 78 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$