

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

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

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 4} = 74$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 2} = 72$$

Faire 70

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 7} = 77$$

Faire 70

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 3} = 73$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 8} = 78$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 1} = 71$$

Faire 70

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 3} = 73$$

Faire 70

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 7 + 1} = 71$$

Faire 70

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 6 + 2} = 72$$

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 3} = 73$$

Faire 70