

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

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

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{62 + 8} + 1 = 71$$

Faire 70

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 4 = 74$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 6 = 76$$

Faire 70

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 4 = 74$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4} + 2 = 72$$

Faire 70