

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

Nom: _____

Date: _____

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

$67 + 8 =$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 5 = 75$$

Faire 70

$67 + 9 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$68 + 6 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$64 + 7 =$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 3} + =$$

Faire 70

$67 + 7 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$67 + 4 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$63 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 3} + =$$

Faire 70

$65 + 9 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$65 + 8 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$68 + 5 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

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