

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

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

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$