

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 3 + 2 = 72$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad =$$

Faire 70

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3 + 2} = 72 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{65 + 5 + 1} = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1 + 5} = 75 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{68 + 2 + 2} = 72 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

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