

# La stratégie d'addition faire soixante-dix (L)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$67 + 4 =$

Garder    Séparer

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

$69 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$69 + 5 =$

Garder    Séparer

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

$67 + 7 =$

Garder    Séparer

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

$69 + 3 =$

Garder    Séparer

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

$68 + 4 =$

Garder    Séparer

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

$67 + 5 =$

Garder    Séparer

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

$66 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$63 + 8 =$

Garder    Séparer

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

$68 + 5 =$

Garder    Séparer

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

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

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

$$67 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$67 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

$$68 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$67 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$66 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder    Séparer

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