

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

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

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

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

$$67 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$65 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$64 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$67 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

$$65 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$62 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$65 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

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

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

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

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

$$67 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$65 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$64 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$67 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

$$65 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$62 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 62 + 8 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$