

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

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

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

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

$$67 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$65 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$68 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$64 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$68 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$66 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$64 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$69 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$68 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$67 + 7 =$$

Garder    Séparer

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