

# La stratégie d'addition faire multiples de dix (S)

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

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

Faites multiples de dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$38 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 38 + 2 + 1 = 41 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$89 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$16 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$24 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$49 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$8 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$57 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$4 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$