

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

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

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

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

$$37 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 37 + 3 + 5 = 45 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$79 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$19 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

$$86 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$47 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$26 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$19 + 7 =$$

Garder    Séparer

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