

# 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

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

Faire 40

$$65 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 65 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 70

$$5 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 5 =$$

Faire 10

$$79 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 7 =$$

Faire 80

$$19 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 1 =$$

Faire 20

$$86 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 90

$$47 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 3 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 50

$$58 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 2 \\ \hline \end{array} + 3 =$$

Faire 60

$$26 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 4 \\ \hline \end{array} + 2 =$$

Faire 30

$$19 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 1 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 20