

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

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

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

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

$$33 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 33 \\ \hline 33 + 7 + 2 = 42 \end{array}$$

Faire 40

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 \\ \hline 57 + 3 + 3 = \end{array}$$

Faire 60

$$18 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 18 + 2 + 7 = \end{array}$$

Faire 20

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 + 1 + 8 = \end{array}$$

Faire 10

$$86 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 86 \\ \hline 86 + 4 + 2 = \end{array}$$

Faire 90

$$49 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 49 \\ \hline 49 + 1 + 1 = \end{array}$$

Faire 50

$$65 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 65 \\ \hline 65 + 5 + 2 = \end{array}$$

Faire 70

$$73 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline 73 + 5 + 3 = \end{array}$$

Faire 80

$$27 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 27 \\ \hline 27 + 3 + 1 = \end{array}$$

Faire 30

$$69 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 69 \\ \hline 69 + 1 + 3 = \end{array}$$

Faire 70