

# 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

$$\underline{33 + 7} + 2 = 42$$

Faire 40

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 60

$$18 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 20

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 10

$$86 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 90

$$49 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 50

$$65 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 70

$$73 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 80

$$27 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 30

$$69 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{\quad + \quad} + \quad =$$

Faire 70

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

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

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

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

$$33 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 33 + 7 + 2 = 42 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$57 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 57 + 3 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$18 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 18 + 2 + 7 = 27 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 9 + 1 + 8 = 18 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$86 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 86 + 4 + 2 = 92 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$49 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 49 + 1 + 1 = 51 \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 7 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$27 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 27 + 3 + 1 = 31 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$