

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

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

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

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

$$27 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 27 + 3 + 6 = 36 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$85 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$77 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$47 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$34 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$17 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$68 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$26 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

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

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

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

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

$$27 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 27 + 3 + 6 = 36 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$85 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 85 + 5 + 4 = 94 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$47 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 47 + 3 + 2 = 52 \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$59 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 59 + 1 + 6 = 66 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$34 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 34 + 6 + 2 = 42 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$17 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 17 + 3 + 3 = 23 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$6 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 6 + 4 + 3 = 13 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$26 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 26 + 4 + 2 = 32 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$