

# La stratégie d'addition faire dix (Q)

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$7 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$5 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

$$6 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$6 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$4 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire dix (Q) Solutions

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{4 + 6} + 3 = 13$$

Faire 10

$$7 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{7 + 3} + 1 = 11$$

Faire 10

$$5 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{5 + 5} + 3 = 13$$

Faire 10

$$8 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{8 + 2} + 1 = 11$$

Faire 10

$$6 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{6 + 4} + 4 = 14$$

Faire 10

$$6 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{6 + 4} + 1 = 11$$

Faire 10

$$8 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{8 + 2} + 2 = 12$$

Faire 10

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{9 + 1} + 8 = 18$$

Faire 10

$$4 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{4 + 6} + 2 = 12$$

Faire 10

$$8 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{8 + 2} + 4 = 14$$

Faire 10