

# La stratégie d'addition faire dix (0)

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

$$4 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$7 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$5 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$4 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

# La stratégie d'addition faire dix (0) Solutions

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$8 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{8 + 2 + 6 = 16}$$

Faire 10

$$9 + 3 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{9 + 1 + 2 = 12}$$

Faire 10

$$9 + 4 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{9 + 1 + 3 = 13}$$

Faire 10

$$8 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$4 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$8 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$7 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{7 + 3 + 4 = 14}$$

Faire 10

$$5 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{5 + 5 + 2 = 12}$$

Faire 10

$$4 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10