

# La stratégie d'addition faire dix (F)

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$9 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 9 + 1 + 7 = 17 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$9 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$6 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$2 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

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

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$9 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{9 + 1} + 7 = 17$$

Faire 10

$$9 + 4 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$9 + 2 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{9 + 1} + 1 = 11$$

Faire 10

$$9 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{9 + 1} + 4 = 14$$

Faire 10

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$5 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{5 + 5} + 4 = 14$$

Faire 10

$$6 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$2 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$9 + 3 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10