

# La stratégie d'addition faire dix (C)

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$5 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$4 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$7 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$3 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$3 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$2 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$7 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$8 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

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

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$5 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{5 + 5 + 1 = 11}$$

Faire 10

$$4 + 7 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$7 + 8 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{7 + 3 + 5 = 15}$$

Faire 10

$$3 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{3 + 7 + 2 = 12}$$

Faire 10

$$3 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$2 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10

$$8 + 9 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{8 + 2 + 7 = 17}$$

Faire 10

$$7 + 5 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{7 + 3 + 2 = 12}$$

Faire 10

$$8 + 7 =$$

Garder    Séparer

$$\underline{8 + 2 + 5 = 15}$$

Faire 10

$$9 + 2 =$$

Garder    Séparer

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

Faire 10