

# La stratégie d'addition faire dix (H)

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$7 + 6 =$$

Garder    Séparer

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 3 = 13 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$6 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

$$4 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$5 + 6 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 9 =$$

Garder    Séparer

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

$$5 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$4 + 8 =$$

Garder    Séparer

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

$$9 + 5 =$$

Garder    Séparer

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

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

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

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

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 7 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{4 + 6 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 7} = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 8} = 18 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{4 + 6 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$