

La stratégie d'addition faire dix (A)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (A) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 7 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

La stratégie d'addition faire dix (B)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$9 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 9 + 1 + 6 = 16 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 4 =$$

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

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

$$9 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 9 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (B) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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.

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

$$\begin{array}{l} 4 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{4 + 6 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{2 + 8 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 7} = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (D)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$3 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 5 =$$

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

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

$$8 + 3 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (D) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

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

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (E)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$5 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 3 = 13 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$9 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 6 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (E) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

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

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 7} = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

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

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.

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

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{2 + 8 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (G)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 5 = 15 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 7 =$$

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

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

$$7 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (G) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 7} = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

La stratégie d'addition faire dix (I)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 2 + 8 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$3 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (I) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{2 + 8 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

La stratégie d'addition faire dix (J)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$6 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 6 + 4 + 5 = 15 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 9 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (J) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{2 + 8 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

La stratégie d'addition faire dix (K)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$8 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 6 = 16 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 5 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (K) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 8 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

La stratégie d'addition faire dix (L)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{\quad + \quad} + \quad = \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{l} 4 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{\quad + \quad} + \quad = \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

La stratégie d'addition faire dix (L) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{l} 4 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{4 + 6 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

La stratégie d'addition faire dix (M)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$7 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$6 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (M) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 6 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (N)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$3 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (N) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

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

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{8 + 2 + 7} = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{7 + 3 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{2 + 8 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{9 + 1 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{3 + 7 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{8 + 2 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \searrow \\ \underline{7 + 3 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

La stratégie d'addition faire dix (P)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$3 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 3 + 7 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + 7 + 2 = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$9 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + 2 + 6 = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + 3 + 2 = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + 7 + 2 = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + 4 + 2 = \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (P) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 4 = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{2 + 8} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

La stratégie d'addition faire dix (R)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 5 = 15 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$3 + 8 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (R) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 7 = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 3 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (S)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 7 + 3 + 5 = 15 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$9 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$3 + 8 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (S) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{l} 3 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (T)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$5 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 5 + 5 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$7 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$3 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 4 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (T) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3} + 4 = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7} + 2 = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 6 = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 8 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2} + 7 = 17 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4} + 5 = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{4 + 6} + 1 = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 4 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1} + 3 = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire dix (U)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (U) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$5 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$9 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$9 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$4 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$9 + 3 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$7 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

La stratégie d'addition faire dix (V)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$4 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 4 + 6 + 2 = 12 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 9 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (V) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$4 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$8 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$2 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$8 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{8 + 2} + 3 = 13$$

Faire 10

$$9 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$6 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$6 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$9 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$7 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{7 + 3} + 3 = 13$$

Faire 10

$$9 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

La stratégie d'addition faire dix (W)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$9 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 9 + 1 + 5 = 15 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 6 =$$

Garder Séparer

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

$$6 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 4 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (W) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 9 + 6 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 4} = 14 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 5 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 3} = 13 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 6 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{6 + 4 + 5} = 15 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

La stratégie d'addition faire dix (X)

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$8 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 8 + 2 + 1 = 11 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$9 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$8 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$9 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$3 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$4 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$7 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$3 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 7 =$$

Garder Séparer

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

La stratégie d'addition faire dix (X) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$\begin{array}{l} 8 + 3 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{8 + 2 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 9 + 2 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{9 + 1 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 7 + 9 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{7 + 3 + 6} = 16 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{l} 3 + 8 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{3 + 7 + 1} = 11 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 + 7 = \\ \text{Garder} \quad \text{Séparer} \\ \downarrow \quad \swarrow \\ \underline{5 + 5 + 2} = 12 \\ \text{Faire 10} \end{array}$$