

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (A)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 72 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (A) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 76 + 4 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (B)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (B) Solutions

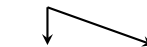
Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 4 =$$


Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 78 + 2 + 2 = 82 \end{array}$$

Faire 80

$$79 + 5 =$$

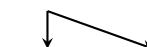
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline 79 + 1 + 4 = 84 \end{array}$$

Faire 80

$$75 + 9 =$$

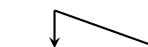
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline 75 + 5 + 4 = 84 \end{array}$$

Faire 80

$$77 + 9 =$$

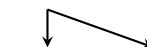
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline 77 + 3 + 6 = 86 \end{array}$$

Faire 80

$$77 + 8 =$$

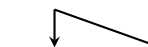
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline 77 + 3 + 5 = 85 \end{array}$$

Faire 80

$$73 + 9 =$$

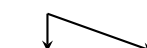
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline 73 + 7 + 2 = 82 \end{array}$$

Faire 80

$$76 + 8 =$$

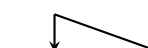
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline 76 + 4 + 4 = 84 \end{array}$$

Faire 80

$$75 + 7 =$$

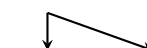
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline 75 + 5 + 2 = 82 \end{array}$$

Faire 80

$$79 + 8 =$$

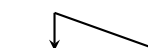
Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline 79 + 1 + 7 = 87 \end{array}$$

Faire 80

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline 76 + 4 + 5 = 85 \end{array}$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (C)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{78} + 2 + 7 = 87$$

Faire 80

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (C) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (D)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$79 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$78 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$74 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$79 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$77 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$77 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$74 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$78 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$79 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$76 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (D) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (E)

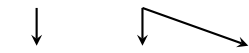
Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$76 + 5 =$

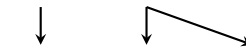
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$74 + 7 =$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$77 + 8 =$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$79 + 7 =$

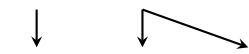
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$72 + 9 =$

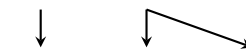
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$78 + 7 =$

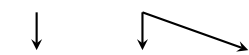
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$75 + 7 =$

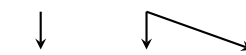
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$76 + 9 =$

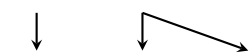
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$79 + 6 =$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$77 + 9 =$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (E) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (F)

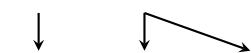
Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

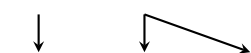
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$79 + 3 =$$

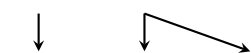
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$75 + 6 =$$

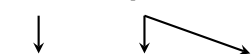
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$73 + 9 =$$

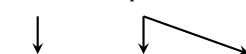
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$75 + 9 =$$

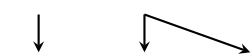
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$77 + 4 =$$

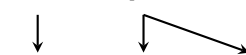
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (F) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + 7 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (G)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \end{array} + 3 + 5 = 85$$

Faire 80

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \end{array} + \quad + =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (G) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (H)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 78 + 2 + 2 = 82 \end{array}$$

Faire 80

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \\ \hline + + = \end{array}$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (H) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 73 + 7 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (I)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (I) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (J)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (J) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (K)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (K) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (L)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

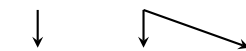


$$75 + 5 + 4 = 84$$

Faire 80

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

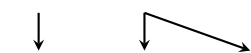


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer



$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (L) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (M)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (M) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (N)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \end{array} + 3 + 6 = 86$$

Faire 80

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + \quad + \quad =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (N) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{77} + 3 + 6 = 86$$

Faire 80

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{74} + 6 + 2 = 82$$

Faire 80

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + 1 + 1 = 81$$

Faire 80

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{76} + 4 + 4 = 84$$

Faire 80

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + 1 + 3 = 83$$

Faire 80

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + 1 + 6 = 86$$

Faire 80

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + 1 + 5 = 85$$

Faire 80

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{79} + 1 + 4 = 84$$

Faire 80

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{73} + 7 + 1 = 81$$

Faire 80

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{78} + 2 + 5 = 85$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (0)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 7 \\ 2 \end{array} = 82$$

Faire 80

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ 1 \end{array} =$$

Faire 80

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ 1 \end{array} =$$

Faire 80

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 3 \end{array} =$$

Faire 80

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 6 \\ 0 \end{array} =$$

Faire 80

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 0 \end{array} =$$

Faire 80

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ 0 \end{array} =$$

Faire 80

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 7 \\ 1 \end{array} =$$

Faire 80

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 1 \end{array} =$$

Faire 80

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 3 \\ 0 \end{array} =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (0) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 \\ \hline 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 78 + 2 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline 76 + 4 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 78 + 2 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 78 + 2 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (P)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (P) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (Q)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 1 + 3 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 1 + 5 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 1 + 7 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 1 + 3 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 1 + 5 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 1 + 8 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (Q) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + 7 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (R)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (R) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 75 + 5 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 76 + 4 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \swarrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (S)

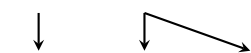
Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

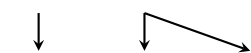
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$78 + 5 =$$

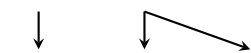
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$75 + 7 =$$

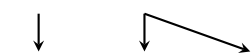
Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer



$$\begin{array}{r} + \quad + \\ \hline \text{Faire 80} \end{array} =$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (S) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (T)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \end{array}$$

Faire 80

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$77 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$79 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 72 \\ \hline + \quad + \\ \hline \end{array} =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (T) Solutions

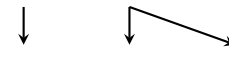
Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

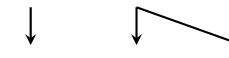
$$77 + 4 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$77 + 6 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$79 + 2 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$77 + 8 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$75 + 8 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$77 + 5 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$79 + 5 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

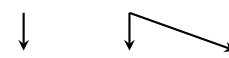
$$78 + 6 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 4 = 84 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$


$$78 + 4 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (U)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 8 = 88 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (U) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + \underline{1} + 8 = 88 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + \underline{1} + 2 = 82 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + \underline{6} + 1 = 81 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + \underline{6} + 2 = 82 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + \underline{7} + 1 = 81 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + \underline{1} + 6 = 86 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + \underline{5} + 4 = 84 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + \underline{6} + 3 = 83 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 73 + \underline{7} + 2 = 82 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + \underline{2} + 6 = 86 \\ \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (V)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + 4 + 1 = 81$$

Faire 80

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 \\ \hline \end{array} + 4 =$$

Faire 80

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + 9 =$$

Faire 80

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 \\ \hline \end{array} + 8 =$$

Faire 80

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + 8 =$$

Faire 80

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 80

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 80

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array} + 7 =$$

Faire 80

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline \end{array} + 9 =$$

Faire 80

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 \\ \hline \end{array} + 6 =$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (V) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$76 + 5 =$$

Garder Séparer

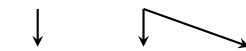


$$76 + 4 + 1 = 81$$

Faire 80

$$77 + 4 =$$

Garder Séparer



$$77 + 3 + 1 = 81$$

Faire 80

$$78 + 9 =$$

Garder Séparer



$$78 + 2 + 7 = 87$$

Faire 80

$$74 + 8 =$$

Garder Séparer



$$74 + 6 + 2 = 82$$

Faire 80

$$76 + 8 =$$

Garder Séparer

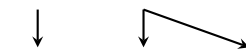


$$76 + 4 + 4 = 84$$

Faire 80

$$79 + 6 =$$

Garder Séparer



$$79 + 1 + 5 = 85$$

Faire 80

$$78 + 6 =$$

Garder Séparer



$$78 + 2 + 4 = 84$$

Faire 80

$$78 + 7 =$$

Garder Séparer



$$78 + 2 + 5 = 85$$

Faire 80

$$79 + 9 =$$

Garder Séparer



$$79 + 1 + 8 = 88$$

Faire 80

$$76 + 6 =$$

Garder Séparer



$$76 + 4 + 2 = 82$$

Faire 80

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (W)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (W) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$72 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 72 + 8 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 7 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 3 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 6 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 4 + 5 = 85 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$73 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 73 + 7 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 2 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 1 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (X)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 74 + 4 + 5 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 9 + 1 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 7 + 2 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 78 + 8 + 2 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 76 + 6 + 4 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 77 + 7 + 3 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 75 + 5 + 4 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 9 + 1 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 79 + 9 + 3 = \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire quatre-vingts (X) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingts pour vous aider à calculer chaque somme.

$$75 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$74 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 74 + 6 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$78 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 78 + 2 + 6 = 86 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$76 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 76 + 4 + 3 = 83 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$77 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 77 + 3 + 2 = 82 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$75 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 75 + 5 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 7 = 87 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 79 + 1 + 1 = 81 \\ \hline \text{Faire 80} \end{array}$$