

La stratégie d'addition faire soixante-dix (A)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$68 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$64 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$65 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$62 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$66 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$64 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (A) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{68 + 2} + 6 = 76 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1} + 7 = 77 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{64 + 6} + 1 = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1} + 5 = 75 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3} + 6 = 76 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{65 + 5} + 3 = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{62 + 8} + 1 = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3} + 3 = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4} + 3 = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{64 + 6} + 2 = 72 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (B)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$67 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$68 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$63 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 3 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (B) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 8 = 78 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (C)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 \\ \hline \end{array} + 4 + 5 = 75$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (C) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (D)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$69 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$63 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$66 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$66 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$68 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (D) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1} + 6 = 76 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3} + 1 = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{63 + 7} + 1 = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3} + 2 = 72 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4} + 4 = 74 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4} + 3 = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3} + 5 = 75 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1} + 3 = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{68 + 2} + 5 = 75 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{l} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1} + 4 = 74 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (E)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68} + \underline{2} + \underline{4} = 74$$

Faire 70

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{6} =$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{5} =$$

Faire 70

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{8} =$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{5} =$$

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{4} =$$

Faire 70

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{5} =$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{8} =$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{7} =$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{60} + \underline{1} + \underline{6} =$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (E) Solutions

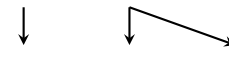
Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 6 =$$


Garder Séparer


$$\underline{68} + 2 + 4 = 74$$

Faire 70

$$67 + 7 =$$


Garder Séparer


$$\underline{67} + 3 + 4 = 74$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$


Garder Séparer


$$\underline{66} + 4 + 2 = 72$$

Faire 70

$$66 + 9 =$$

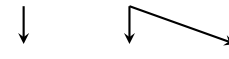
Garder Séparer


$$\underline{66} + 4 + 5 = 75$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$


Garder Séparer


$$\underline{65} + 5 + 1 = 71$$

Faire 70

$$66 + 5 =$$

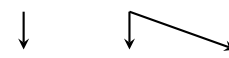
Garder Séparer


$$\underline{66} + 4 + 1 = 71$$

Faire 70

$$67 + 6 =$$

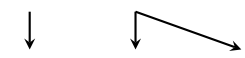
Garder Séparer


$$\underline{67} + 3 + 3 = 73$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

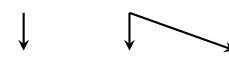
Garder Séparer


$$\underline{69} + 1 + 8 = 78$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

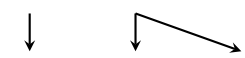
Garder Séparer


$$\underline{69} + 1 + 7 = 77$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer


$$\underline{65} + 5 + 2 = 72$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (F)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$63 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 7} + 2 = 72$$

Faire 70

$69 + 2 =$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 2 =$$

Faire 70

$68 + 8 =$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 8 =$$

Faire 70

$68 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 9 =$$

Faire 70

$64 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{64} + 9 =$$

Faire 70

$65 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{65} + 9 =$$

Faire 70

$69 + 6 =$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 6 =$$

Faire 70

$69 + 3 =$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 3 =$$

Faire 70

$64 + 8 =$

Garder Séparer

$$\underline{64} + 8 =$$

Faire 70

$68 + 3 =$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 3 =$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (F) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (G)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 3 = 73$$

Faire 70

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (G) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (H)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$68 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 7 = 77$$

Faire 70

$63 + 8 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$65 + 8 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$69 + 9 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$62 + 9 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$68 + 6 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$65 + 7 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$67 + 9 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$67 + 7 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

$66 + 6 =$

Garder Séparer

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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (H) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 7 = 77$$

Faire 70

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 7} + 1 = 71$$

Faire 70

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5} + 3 = 73$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1} + 8 = 78$$

Faire 70

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{62 + 8} + 1 = 71$$

Faire 70

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 4 = 74$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5} + 2 = 72$$

Faire 70

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 6 = 76$$

Faire 70

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 4 = 74$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4} + 2 = 72$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (I)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$69 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 3 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$63 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$68 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$67 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$68 + 3 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 2 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (I) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1} + 3 = 73$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 5 = 75$$

Faire 70

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1} + 2 = 72$$

Faire 70

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 7} + 2 = 72$$

Faire 70

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 2 = 72$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1} + 7 = 77$$

Faire 70

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 5 = 75$$

Faire 70

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 1 = 71$$

Faire 70

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2} + 1 = 71$$

Faire 70

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1} + 1 = 71$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (J)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

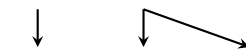


$$68 + 2 + 6 = 76$$

Faire 70

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

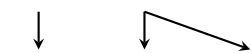


$$\underline{\quad} + \quad + \quad =$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer



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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (J) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 62 + 8 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (K)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$66 + 4 + 2 = 72$

Faire 70

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (K) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4 + 2} = 72 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{68 + 2 + 5} = 75 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{69 + 1 + 8} = 78 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{68 + 2 + 7} = 77 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{65 + 5 + 4} = 74 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4 + 1} = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{67 + 3 + 5} = 75 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{66 + 4 + 3} = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{64 + 6 + 3} = 73 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{c} \downarrow \quad \searrow \\ \underline{65 + 5 + 1} = 71 \\ \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (L)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (L) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (M)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (M) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 8 = 78 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (N)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$67 + 8 =$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 5 = 75$$

Faire 70

$67 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 6 =$$

Faire 70

$68 + 6 =$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 3} + 3 =$$

Faire 70

$64 + 7 =$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 3} + 4 =$$

Faire 70

$67 + 7 =$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 4 =$$

Faire 70

$67 + 4 =$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3} + 1 =$$

Faire 70

$63 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 3} + 6 =$$

Faire 70

$65 + 9 =$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 3} + 6 =$$

Faire 70

$65 + 8 =$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 3} + 5 =$$

Faire 70

$68 + 5 =$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 3} + 2 =$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (N) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 + 6 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 + 2 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (0)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$66 + 5 =$

Garder Séparer



$66 + 4 + 1 = 71$

Faire 70

$69 + 8 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$62 + 9 =$

Garder Séparer

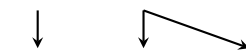


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

Faire 70

$66 + 8 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$67 + 6 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$67 + 5 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$65 + 6 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$69 + 7 =$

Garder Séparer

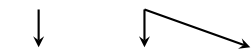


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

Faire 70

$65 + 7 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$63 + 8 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (0) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 4 + 1 = 71$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 7 = 77$$

Faire 70

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{62} + 8 + 1 = 71$$

Faire 70

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 4 + 4 = 74$$

Faire 70

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 3 + 3 = 73$$

Faire 70

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 3 + 2 = 72$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65} + 5 + 1 = 71$$

Faire 70

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 6 = 76$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65} + 5 + 2 = 72$$

Faire 70

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{63} + 7 + 1 = 71$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (P)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (P) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 62 + 8 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (Q)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 + 3 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (Q) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 64 + 6 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (R)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 4 + 4 = 74$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (R) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 8 = 78 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 63 + 7 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (S)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (S) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 65 + 5 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 63 + 7 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 68 + 2 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 63 + 7 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 67 + 3 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 68 + 2 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 69 + 1 + 8 = 78 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 62 + 8 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 66 + 4 + 1 = 71 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (T)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$68 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline \end{array} + 2 + 2 = 72$$

$68 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline \end{array} + 2 + 3 =$$

$69 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 \\ \hline \end{array} + 2 + 3 =$$

$69 + 2 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 \\ \hline \end{array} + 2 + 1 =$$

$68 + 3 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 68 \\ \hline \end{array} + 2 + 1 =$$

$66 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 66 \\ \hline \end{array} + 2 + 4 =$$

$69 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 \\ \hline \end{array} + 2 + 4 =$$

$64 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 64 \\ \hline \end{array} + 2 + 6 =$$

$67 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 \\ \hline \end{array} + 2 + 6 =$$

$67 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 67 \\ \hline \end{array} + 2 + 2 =$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (T) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 2} = 72$$

Faire 70

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 3} = 73$$

Faire 70

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 4} = 74$$

Faire 70

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 1} = 71$$

Faire 70

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 1} = 71$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 2} = 72$$

Faire 70

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 5} = 75$$

Faire 70

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 6 + 2} = 72$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 5} = 75$$

Faire 70

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 1} = 71$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (U)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \swarrow \\ \quad + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (U) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 65 + 5 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$67 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 67 + 3 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 69 + 1 + 3 = 73 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 66 + 4 + 5 = 75 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 7 = 77 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 68 + 2 + 6 = 76 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (V)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$69 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 69 + 1 + 4 = 74 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$65 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$68 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$68 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$69 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$65 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$65 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$63 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$64 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$66 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (V) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 4} = 74$$

Faire 70

$$65 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 2} = 72$$

Faire 70

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 7} = 77$$

Faire 70

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 3} = 73$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 8} = 78$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 1} = 71$$

Faire 70

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 3} = 73$$

Faire 70

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{63 + 7 + 1} = 71$$

Faire 70

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 6 + 2} = 72$$

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 3} = 73$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (W)

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 1 = 71$$

Faire 70

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 1 + 1 =$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 1 =$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (W) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 1} = 71$$

Faire 70

$$69 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 6} = 76$$

Faire 70

$$67 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 3} = 73$$

Faire 70

$$69 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 3} = 73$$

Faire 70

$$66 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 4} = 74$$

Faire 70

$$66 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 5} = 75$$

Faire 70

$$68 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 6} = 76$$

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 1} = 71$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 5} = 75$$

Faire 70

$$69 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 7} = 77$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (X)

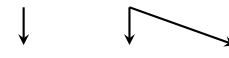
Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

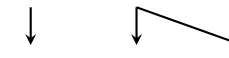
$$66 + 6 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} 66 + 4 + 2 = 72 \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$


$$67 + 4 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$


$$68 + 4 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

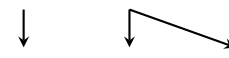
$$69 + 3 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$


$$62 + 9 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

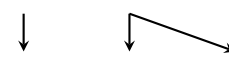
$$67 + 5 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$


$$69 + 6 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

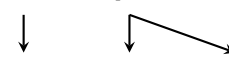
$$64 + 7 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

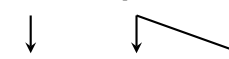
$$64 + 9 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer


$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 70} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire soixante-dix (X) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites soixante-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66 + 4 + 2} = 72$$

Faire 70

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 1} = 71$$

Faire 70

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 2} = 72$$

Faire 70

$$69 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 2} = 72$$

Faire 70

$$62 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{62 + 8 + 1} = 71$$

Faire 70

$$67 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 2} = 72$$

Faire 70

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 5} = 75$$

Faire 70

$$64 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 6 + 1} = 71$$

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 6 + 3} = 73$$

Faire 70

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65 + 5 + 4} = 74$$

Faire 70