

La stratégie d'addition faire multiples de dix (Q)

Nom: _____

Date: _____

Faites multiples de dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$18 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 18 + 2 + 4 = 24 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$44 + 9 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$67 + 4 =$

Garder Séparer

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

$86 + 6 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$54 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$79 + 2 =$

Garder Séparer

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

$39 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$8 + 7 =$

Garder Séparer

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

$29 + 4 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$57 + 5 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

La stratégie d'addition faire multiples de dix (Q) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites multiples de dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$18 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{18 + 2} + 4 = 24$$

Faire 20

$$44 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{44 + 6} + 3 = 53$$

Faire 50

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$86 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{86 + 4} + 2 = 92$$

Faire 90

$$54 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{54 + 6} + 2 = 62$$

Faire 60

$$79 + 2 =$$

Garder Séparer

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

Faire 80

$$39 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{39 + 1} + 7 = 47$$

Faire 40

$$8 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 10

$$29 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{29 + 1} + 3 = 33$$

Faire 30

$$57 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{57 + 3} + 2 = 62$$

Faire 60