

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

Nom: _____

Date: _____

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

$37 + 8 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 37 + 3 + 5 = 45 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$65 + 8 =$

Garder Séparer

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

$5 + 9 =$

Garder Séparer

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

$79 + 8 =$

Garder Séparer

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

$19 + 2 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$86 + 7 =$

Garder Séparer

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

$47 + 7 =$

Garder Séparer

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

$58 + 5 =$

Garder Séparer

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

$26 + 6 =$

Garder Séparer

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

$19 + 7 =$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} + \quad + = \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$37 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 37 + 3 + 5 = 45 \\ \hline \text{Faire 40} \end{array}$$

$$65 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$5 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 5 + 5 + 4 = 14 \\ \hline \text{Faire 10} \end{array}$$

$$79 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$19 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 19 + 1 + 1 = 21 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$

$$86 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 86 + 4 + 3 = 93 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$47 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 47 + 3 + 4 = 54 \\ \hline \text{Faire 50} \end{array}$$

$$58 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 58 + 2 + 3 = 63 \\ \hline \text{Faire 60} \end{array}$$

$$26 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 26 + 4 + 2 = 32 \\ \hline \text{Faire 30} \end{array}$$

$$19 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \searrow \\ 19 + 1 + 6 = 26 \\ \hline \text{Faire 20} \end{array}$$