

La stratégie d'addition faire quatre-vingt-dix (E)

Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingt-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$86 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\begin{array}{r} 86 + 4 + 4 = 94 \\ \hline \text{Faire 90} \end{array}$$

$$88 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$89 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$85 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$83 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$86 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$89 + 4 =$$

Garder Séparer

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

$$89 + 2 =$$

Garder Séparer

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

$$84 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$88 + 5 =$$

Garder Séparer

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

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

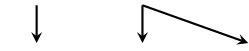
Nom: _____

Date: _____

Faites quatre-vingt-dix pour vous aider à calculer chaque somme.

$$86 + 8 =$$

Garder Séparer



$$\underline{86 + 4 + 4} = 94$$

Faire 90

$$88 + 3 =$$

Garder Séparer

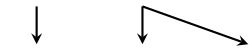


$$\underline{88 + 2 + 1} = 91$$

Faire 90

$$89 + 9 =$$

Garder Séparer

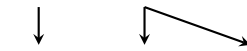


$$\underline{89 + 1 + 8} = 98$$

Faire 90

$$85 + 9 =$$

Garder Séparer



$$\underline{85 + 5 + 4} = 94$$

Faire 90

$$83 + 8 =$$

Garder Séparer

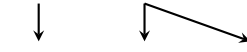


$$\underline{83 + 7 + 1} = 91$$

Faire 90

$$86 + 7 =$$

Garder Séparer

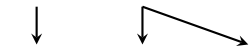


$$\underline{86 + 4 + 3} = 93$$

Faire 90

$$89 + 4 =$$

Garder Séparer

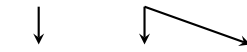


$$\underline{89 + 1 + 3} = 93$$

Faire 90

$$89 + 2 =$$

Garder Séparer



$$\underline{89 + 1 + 1} = 91$$

Faire 90

$$84 + 7 =$$

Garder Séparer



$$\underline{84 + 6 + 1} = 91$$

Faire 90

$$88 + 5 =$$

Garder Séparer



$$\underline{88 + 2 + 3} = 93$$

Faire 90