

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

Nom: _____

Date: _____

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

$66 + 8 =$

Garder Séparer

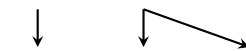


$66 + 4 + 4 = 74$

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

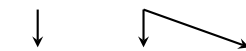


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

Faire 70

$66 + 7 =$

Garder Séparer

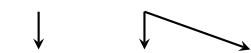


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

Faire 70

$63 + 9 =$

Garder Séparer



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

Faire 70

$63 + 8 =$

Garder Séparer

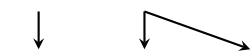


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

Faire 70

$69 + 5 =$

Garder Séparer

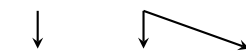


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

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

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

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

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

$$67 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

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

$$63 + 9 =$$

Garder Séparer

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

$$63 + 8 =$$

Garder Séparer

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

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

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

$$68 + 6 =$$

Garder Séparer

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