

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

Nom: _____

Date: _____

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

$66 + 5 =$

Garder Séparer

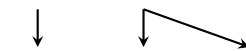


$66 + 4 + 1 = 71$

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

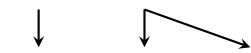


$\underline{\quad} + \quad + \quad =$

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