

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

Nom: _____

Date: _____

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

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$66 + 4 + 2 = 72$

Faire 70

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (K) Solutions

Nom: _____

Date: _____

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

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 4 + 2 = 72$$

Faire 70

$$68 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 2 + 5 = 75$$

Faire 70

$$69 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 1 + 8 = 78$$

Faire 70

$$68 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 2 + 7 = 77$$

Faire 70

$$65 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65} + 5 + 4 = 74$$

Faire 70

$$66 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 4 + 1 = 71$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 3 + 5 = 75$$

Faire 70

$$66 + 7 =$$

Garder Séparer

$$\underline{66} + 4 + 3 = 73$$

Faire 70

$$64 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64} + 6 + 3 = 73$$

Faire 70

$$65 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{65} + 5 + 1 = 71$$

Faire 70