

La stratégie d'addition faire soixante-dix (T)

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68} + 2 + 2 = 72$$

Faire 70

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 2 + 2 =$$

Faire 70

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 2 + 2 =$$

Faire 70

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69} + 2 + 2 =$$

Faire 70

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64} + 2 + 2 =$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 2 + 2 =$$

Faire 70

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67} + 2 + 2 =$$

Faire 70

La stratégie d'addition faire soixante-dix (T) Solutions

Nom: _____

Date: _____

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

$$68 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 2} = 72$$

Faire 70

$$68 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 3} = 73$$

Faire 70

$$69 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 4} = 74$$

Faire 70

$$69 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 1} = 71$$

Faire 70

$$68 + 3 =$$

Garder Séparer

$$\underline{68 + 2 + 1} = 71$$

Faire 70

$$66 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$69 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{69 + 1 + 5} = 75$$

Faire 70

$$64 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{64 + 6 + 2} = 72$$

Faire 70

$$67 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 70

$$67 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{67 + 3 + 1} = 71$$

Faire 70