

La stratégie d'addition faire vingt (S)

Nom: _____

Date: _____

Faites vingt pour vous aider à calculer chaque somme.

$$18 + 9 =$$

Garder Séparer

$18 + 2 + 7 = 27$

Faire 20

$$19 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$17 + 4 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$14 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$15 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$19 + 5 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$16 + 9 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$19 + 2 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$16 + 6 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

$$16 + 8 =$$

Garder Séparer

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

Faire 20

La stratégie d'addition faire vingt (S) Solutions

Nom: _____

Date: _____

Faites vingt pour vous aider à calculer chaque somme.

$$18 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{18 + 2} + 7 = 27$$

Faire 20

$$19 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{19 + 1} + 5 = 25$$

Faire 20

$$17 + 4 =$$

Garder Séparer

$$\underline{17 + 3} + 1 = 21$$

Faire 20

$$14 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{14 + 6} + 2 = 22$$

Faire 20

$$15 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{15 + 5} + 1 = 21$$

Faire 20

$$19 + 5 =$$

Garder Séparer

$$\underline{19 + 1} + 4 = 24$$

Faire 20

$$16 + 9 =$$

Garder Séparer

$$\underline{16 + 4} + 5 = 25$$

Faire 20

$$19 + 2 =$$

Garder Séparer

$$\underline{19 + 1} + 1 = 21$$

Faire 20

$$16 + 6 =$$

Garder Séparer

$$\underline{16 + 4} + 2 = 22$$

Faire 20

$$16 + 8 =$$

Garder Séparer

$$\underline{16 + 4} + 4 = 24$$

Faire 20