

Addition de Compléments de 9 (J)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$7 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 8 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$\underline{\quad} + 1 = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 3 = 9$

$\underline{\quad} + 2 = 9$

$1 + \underline{\quad} = 9$

$3 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 6 = 9$

$2 + \underline{\quad} = 9$

$8 + \underline{\quad} = 9$

$\underline{\quad} + 5 = 9$

Addition de Compléments de 9 (J) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 9.

$$7 + \underline{\quad} = 9$$

2

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 8 = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$\underline{\quad} + 1 = 9$$

8

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 3 = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 2 = 9$$

7

$$1 + \underline{\quad} = 9$$

8

$$3 + \underline{\quad} = 9$$

6

$$\underline{\quad} + 6 = 9$$

3

$$2 + \underline{\quad} = 9$$

7

$$8 + \underline{\quad} = 9$$

1

$$\underline{\quad} + 5 = 9$$

4