

Addition de Compléments de 10 (D)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 10.

$1 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

$\underline{\quad} + 6 = 10$

$\underline{\quad} + 8 = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 5 = 10$

$2 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 1 = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$5 + \underline{\quad} = 10$

$9 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 3 = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$4 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 7 = 10$

$1 + \underline{\quad} = 10$

$\underline{\quad} + 2 = 10$

Addition de Compléments de 10 (D) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 10.

$$1 + \underline{\quad} = 10$$

9

$$\underline{\quad} + 2 = 10$$

8

$$\underline{\quad} + 6 = 10$$

4

$$\underline{\quad} + 8 = 10$$

2

$$9 + \underline{\quad} = 10$$

1

$$\underline{\quad} + 7 = 10$$

3

$$\underline{\quad} + 7 = 10$$

3

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

8

$$\underline{\quad} + 5 = 10$$

5

$$2 + \underline{\quad} = 10$$

8

$$\underline{\quad} + 1 = 10$$

9

$$1 + \underline{\quad} = 10$$

9

$$5 + \underline{\quad} = 10$$

5

$$9 + \underline{\quad} = 10$$

1

$$\underline{\quad} + 3 = 10$$

7

$$4 + \underline{\quad} = 10$$

6

$$4 + \underline{\quad} = 10$$

6

$$\underline{\quad} + 7 = 10$$

3

$$1 + \underline{\quad} = 10$$

9

$$\underline{\quad} + 2 = 10$$

8