

Addition de Compléments de 10 (C)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Compléments de 10 (C) Réponses

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

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

8

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

2

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

2

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

3

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

5

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

4

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

9

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

6

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

9

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

1

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

3

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

3

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

4

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

5

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

2

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

6

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

5

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

7

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

4

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

2