

Addition de Compléments de 10 (G)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Compléments de 10 (G) Réponses

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

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

4

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

5

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

2

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

6

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

7

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

6

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

7

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

5

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

1

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

7

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

1

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

3

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

2

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

1

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

7

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

1

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

4

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

3

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

8

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

4