

## Addition de Compléments de 99 (D)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 99.

$$\underline{\quad} + 69 = 99$$

$$\underline{\quad} + 79 = 99$$

$$56 + \underline{\quad} = 99$$

$$91 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 6 = 99$$

$$49 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 31 = 99$$

$$86 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 30 = 99$$

$$\underline{\quad} + 83 = 99$$

$$\underline{\quad} + 20 = 99$$

$$\underline{\quad} + 82 = 99$$

$$\underline{\quad} + 14 = 99$$

$$\underline{\quad} + 89 = 99$$

$$91 + \underline{\quad} = 99$$

$$52 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 29 = 99$$

$$61 + \underline{\quad} = 99$$

$$72 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 20 = 99$$

## Addition de Compléments de 99 (D) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 99.

$$\underline{\quad} + 69 = 99$$

30

$$\underline{\quad} + 79 = 99$$

20

$$56 + \underline{\quad} = 99$$

43

$$91 + \underline{\quad} = 99$$

8

$$\underline{\quad} + 6 = 99$$

93

$$49 + \underline{\quad} = 99$$

50

$$\underline{\quad} + 31 = 99$$

68

$$86 + \underline{\quad} = 99$$

13

$$\underline{\quad} + 30 = 99$$

69

$$\underline{\quad} + 83 = 99$$

16

$$\underline{\quad} + 20 = 99$$

79

$$\underline{\quad} + 82 = 99$$

17

$$\underline{\quad} + 14 = 99$$

85

$$\underline{\quad} + 89 = 99$$

10

$$91 + \underline{\quad} = 99$$

8

$$52 + \underline{\quad} = 99$$

47

$$\underline{\quad} + 29 = 99$$

70

$$61 + \underline{\quad} = 99$$

38

$$72 + \underline{\quad} = 99$$

27

$$\underline{\quad} + 20 = 99$$

79