

Addition de Compléments de 99 (F)

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

$$\underline{\quad} + 88 = 99$$

$$\underline{\quad} + 25 = 99$$

$$85 + \underline{\quad} = 99$$

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

$$\underline{\quad} + 9 = 99$$

$$77 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 9 = 99$$

$$53 + \underline{\quad} = 99$$

$$\underline{\quad} + 50 = 99$$

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

$$\underline{\quad} + 57 = 99$$

$$\underline{\quad} + 37 = 99$$

$$38 + \underline{\quad} = 99$$

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

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

$$\underline{\quad} + 13 = 99$$

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

$$\underline{\quad} + 5 = 99$$

$$\underline{\quad} + 28 = 99$$

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

Addition de Compléments de 99 (F) Réponses

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

$$\underline{\quad} + 88 = 99$$

11

$$\underline{\quad} + 25 = 99$$

74

$$85 + \underline{\quad} = 99$$

14

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

30

$$\underline{\quad} + 9 = 99$$

90

$$77 + \underline{\quad} = 99$$

22

$$\underline{\quad} + 9 = 99$$

90

$$53 + \underline{\quad} = 99$$

46

$$\underline{\quad} + 50 = 99$$

49

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

38

$$\underline{\quad} + 57 = 99$$

42

$$\underline{\quad} + 37 = 99$$

62

$$38 + \underline{\quad} = 99$$

61

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

70

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

17

$$\underline{\quad} + 13 = 99$$

86

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

16

$$\underline{\quad} + 5 = 99$$

94

$$\underline{\quad} + 28 = 99$$

71

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

17