

Addition de Compléments de 99 (H)

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

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

$$76 + \underline{\quad} = 99$$

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

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

$$\underline{\quad} + 12 = 99$$

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

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

$$\underline{\quad} + 51 = 99$$

$$\underline{\quad} + 21 = 99$$

$$\underline{\quad} + 87 = 99$$

$$11 + \underline{\quad} = 99$$

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

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

$$\underline{\quad} + 42 = 99$$

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

$$\underline{\quad} + 74 = 99$$

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

$$87 + \underline{\quad} = 99$$

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

$$\underline{\quad} + 54 = 99$$

Addition de Compléments de 99 (H) Réponses

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

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

71

$$76 + \underline{\quad} = 99$$

23

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

46

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

94

$$\underline{\quad} + 12 = 99$$

87

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

61

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

93

$$\underline{\quad} + 51 = 99$$

48

$$\underline{\quad} + 21 = 99$$

78

$$\underline{\quad} + 87 = 99$$

12

$$11 + \underline{\quad} = 99$$

88

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

49

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

13

$$\underline{\quad} + 42 = 99$$

57

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

43

$$\underline{\quad} + 74 = 99$$

25

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

85

$$87 + \underline{\quad} = 99$$

12

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

20

$$\underline{\quad} + 54 = 99$$

45