

Addition de Compléments de 99 (E)

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

$26 + \underline{\quad} = 99$

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

$55 + \underline{\quad} = 99$

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

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

$\underline{\quad} + 55 = 99$

$4 + \underline{\quad} = 99$

$32 + \underline{\quad} = 99$

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

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

$\underline{\quad} + 65 = 99$

$\underline{\quad} + 44 = 99$

$64 + \underline{\quad} = 99$

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

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

$92 + \underline{\quad} = 99$

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

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

$70 + \underline{\quad} = 99$

$16 + \underline{\quad} = 99$

Addition de Compléments de 99 (E) Réponses

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

$$26 + \underline{\quad} = 99$$

73

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

38

$$55 + \underline{\quad} = 99$$

44

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

10

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

48

$$\underline{\quad} + 55 = 99$$

44

$$4 + \underline{\quad} = 99$$

95

$$32 + \underline{\quad} = 99$$

67

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

47

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

61

$$\underline{\quad} + 65 = 99$$

34

$$\underline{\quad} + 44 = 99$$

55

$$64 + \underline{\quad} = 99$$

35

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

30

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

93

$$92 + \underline{\quad} = 99$$

7

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

27

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

45

$$70 + \underline{\quad} = 99$$

29

$$16 + \underline{\quad} = 99$$

83