

Addition de Compléments de 100 (D)

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 100.

$$\underline{\quad} + 87 = 100$$

$$\underline{\quad} + 3 = 100$$

$$\underline{\quad} + 60 = 100$$

$$29 + \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} + 17 = 100$$

$$\underline{\quad} + 10 = 100$$

$$92 + \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} + 91 = 100$$

$$20 + \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} + 15 = 100$$

$$\underline{\quad} + 81 = 100$$

$$\underline{\quad} + 42 = 100$$

$$\underline{\quad} + 39 = 100$$

$$22 + \underline{\quad} = 100$$

$$89 + \underline{\quad} = 100$$

$$12 + \underline{\quad} = 100$$

$$54 + \underline{\quad} = 100$$

$$\underline{\quad} + 47 = 100$$

$$\underline{\quad} + 64 = 100$$

$$84 + \underline{\quad} = 100$$

Addition de Compléments de 100 (D) Réponses

Trouvez le complément de chaque nombre dont la somme équivaut 100.

$$\underline{\quad} + 87 = 100$$

13

$$\underline{\quad} + 3 = 100$$

97

$$\underline{\quad} + 60 = 100$$

40

$$29 + \underline{\quad} = 100$$

71

$$\underline{\quad} + 17 = 100$$

83

$$\underline{\quad} + 10 = 100$$

90

$$92 + \underline{\quad} = 100$$

8

$$\underline{\quad} + 91 = 100$$

9

$$20 + \underline{\quad} = 100$$

80

$$\underline{\quad} + 15 = 100$$

85

$$\underline{\quad} + 81 = 100$$

19

$$\underline{\quad} + 42 = 100$$

58

$$\underline{\quad} + 39 = 100$$

61

$$22 + \underline{\quad} = 100$$

78

$$89 + \underline{\quad} = 100$$

11

$$12 + \underline{\quad} = 100$$

88

$$54 + \underline{\quad} = 100$$

46

$$\underline{\quad} + 47 = 100$$

53

$$\underline{\quad} + 64 = 100$$

36

$$84 + \underline{\quad} = 100$$

16