

かくれた数はいくつ(3)

たしざん

名前 _____

☆ _____ にあてはまる 数を 書きましょう。

$$(1) \quad \underline{11} + 55 = 66$$

$$(16) \quad 16 + \underline{37} = 53$$

$$(2) \quad \underline{16} + 39 = 55$$

$$(17) \quad 18 + \underline{26} = 44$$

$$(3) \quad \underline{47} + 14 = 61$$

$$(18) \quad 74 + \underline{19} = 93$$

$$(4) \quad \underline{75} + 21 = 96$$

$$(19) \quad 18 + \underline{33} = 51$$

$$(5) \quad \underline{23} + 35 = 58$$

$$(20) \quad 38 + \underline{23} = 61$$

$$(6) \quad \underline{36} + 17 = 53$$

$$(21) \quad 20 + \underline{16} = 36$$

$$(7) \quad \underline{17} + 44 = 61$$

$$(22) \quad 69 + \underline{12} = 81$$

$$(8) \quad \underline{49} + 12 = 61$$

$$(23) \quad 43 + \underline{28} = 71$$

$$(9) \quad \underline{16} + 55 = 71$$

$$(24) \quad 15 + \underline{66} = 81$$

$$(10) \quad \underline{70} + 17 = 87$$

$$(25) \quad 73 + \underline{11} = 84$$

$$(11) \quad \underline{32} + 42 = 74$$

$$(26) \quad 33 + \underline{31} = 64$$

$$(12) \quad \underline{48} + 23 = 71$$

$$(27) \quad 45 + \underline{39} = 84$$

$$(13) \quad \underline{28} + 40 = 68$$

$$(28) \quad 11 + \underline{63} = 74$$

$$(14) \quad \underline{77} + 15 = 92$$

$$(29) \quad 78 + \underline{18} = 96$$

$$(15) \quad \underline{60} + 32 = 92$$

$$(30) \quad 46 + \underline{15} = 61$$