

100までのたし算(1)

(何十何)+(何)

名前 _____

$(1) \quad 53 + 8 =$

$(16) \quad 67 + 4 =$

$(2) \quad 21 + 5 =$

$(17) \quad 49 + 7 =$

$(3) \quad 63 + 7 =$

$(18) \quad 53 + 5 =$

$(4) \quad 88 + 4 =$

$(19) \quad 29 + 9 =$

$(5) \quad 49 + 2 =$

$(20) \quad 31 + 9 =$

$(6) \quad 52 + 8 =$

$(21) \quad 47 + 2 =$

$(7) \quad 37 + 9 =$

$(22) \quad 62 + 8 =$

$(8) \quad 83 + 4 =$

$(23) \quad 82 + 5 =$

$(9) \quad 56 + 7 =$

$(24) \quad 35 + 6 =$

$(10) \quad 91 + 7 =$

$(25) \quad 69 + 7 =$

$(11) \quad 82 + 9 =$

$(26) \quad 41 + 4 =$

$(12) \quad 54 + 2 =$

$(27) \quad 73 + 8 =$

$(13) \quad 89 + 8 =$

$(28) \quad 58 + 5 =$

$(14) \quad 72 + 6 =$

$(29) \quad 91 + 3 =$

$(15) \quad 28 + 5 =$

$(30) \quad 75 + 7 =$