

100までのたし算(5)

(何十何)+(何)

名前 _____

$(1) \quad 42 + 4 =$

$(2) \quad 88 + 7 =$

$(3) \quad 26 + 4 =$

$(4) \quad 53 + 7 =$

$(5) \quad 42 + 3 =$

$(6) \quad 14 + 8 =$

$(7) \quad 68 + 9 =$

$(8) \quad 81 + 1 =$

$(9) \quad 23 + 4 =$

$(10) \quad 91 + 8 =$

$(11) \quad 59 + 4 =$

$(12) \quad 43 + 9 =$

$(13) \quad 82 + 4 =$

$(14) \quad 65 + 3 =$

$(15) \quad 68 + 7 =$

$(16) \quad 71 + 6 =$

$(17) \quad 78 + 4 =$

$(18) \quad 83 + 5 =$

$(19) \quad 55 + 8 =$

$(20) \quad 74 + 2 =$

$(21) \quad 33 + 7 =$

$(22) \quad 78 + 3 =$

$(23) \quad 23 + 9 =$

$(24) \quad 36 + 4 =$

$(25) \quad 76 + 5 =$

$(26) \quad 23 + 8 =$

$(27) \quad 25 + 2 =$

$(28) \quad 44 + 9 =$

$(29) \quad 39 + 4 =$

$(30) \quad 65 + 6 =$