

20までのたしざん (3)

〈りあがり〉のある たしざん

名前 _____

$(1) \quad 5 + 7 = 12$

$(2) \quad 7 + 4 = 11$

$(3) \quad 5 + 8 = 13$

$(4) \quad 9 + 5 = 14$

$(5) \quad 9 + 2 = 11$

$(6) \quad 7 + 7 = 14$

$(7) \quad 6 + 5 = 11$

$(8) \quad 8 + 4 = 12$

$(9) \quad 6 + 9 = 15$

$(10) \quad 4 + 8 = 12$

$(11) \quad 7 + 9 = 16$

$(12) \quad 9 + 6 = 15$

$(13) \quad 3 + 8 = 11$

$(14) \quad 9 + 9 = 18$

$(15) \quad 8 + 7 = 15$

$(16) \quad 9 + 8 = 17$

$(17) \quad 7 + 5 = 12$

$(18) \quad 8 + 8 = 16$

$(19) \quad 7 + 6 = 13$

$(20) \quad 5 + 9 = 14$

$(21) \quad 7 + 8 = 15$

$(22) \quad 9 + 3 = 12$

$(23) \quad 6 + 8 = 14$

$(24) \quad 4 + 9 = 13$

$(25) \quad 2 + 9 = 11$

$(26) \quad 6 + 6 = 12$

$(27) \quad 3 + 9 = 12$

$(28) \quad 6 + 7 = 13$

$(29) \quad 8 + 6 = 14$

$(30) \quad 5 + 6 = 11$