

3つの数のたしざん (2)

くりあがりのない たしざん

名前 _____

$(1) \ 4 + 2 + 1 =$

$(2) \ 2 + 6 + 2 =$

$(3) \ 3 + 3 + 1 =$

$(4) \ 1 + 3 + 5 =$

$(5) \ 2 + 2 + 1 =$

$(6) \ 1 + 3 + 4 =$

$(7) \ 4 + 3 + 2 =$

$(8) \ 1 + 1 + 5 =$

$(9) \ 3 + 1 + 4 =$

$(10) \ 1 + 4 + 5 =$

$(11) \ 1 + 2 + 2 =$

$(12) \ 4 + 1 + 1 =$

$(13) \ 2 + 2 + 6 =$

$(14) \ 3 + 2 + 2 =$

$(15) \ 2 + 3 + 1 =$

$(16) \ 3 + 1 + 6 =$

$(17) \ 2 + 1 + 1 =$

$(18) \ 1 + 6 + 1 =$

$(19) \ 2 + 4 + 1 =$

$(20) \ 5 + 2 + 1 =$

$(21) \ 1 + 1 + 1 =$

$(22) \ 2 + 2 + 5 =$

$(23) \ 1 + 4 + 2 =$

$(24) \ 2 + 4 + 4 =$

$(25) \ 3 + 1 + 1 =$

$(26) \ 2 + 3 + 4 =$

$(27) \ 5 + 3 + 2 =$

$(28) \ 3 + 5 + 2 =$

$(29) \ 4 + 4 + 1 =$

$(30) \ 1 + 7 + 2 =$