

3つの数のたしざん (4)

10といくつ $[a + b + c]$
10

名前 _____

(1) $8 + 2 + 10 =$

(16) $7 + 3 + 7 =$

(2) $4 + 6 + 8 =$

(17) $5 + 5 + 8 =$

(3) $7 + 3 + 3 =$

(18) $4 + 6 + 5 =$

(4) $5 + 5 + 1 =$

(19) $2 + 8 + 3 =$

(5) $6 + 4 + 2 =$

(20) $7 + 3 + 4 =$

(6) $9 + 1 + 2 =$

(21) $1 + 9 + 1 =$

(7) $6 + 4 + 3 =$

(22) $7 + 3 + 1 =$

(8) $1 + 9 + 2 =$

(23) $5 + 5 + 6 =$

(9) $7 + 3 + 8 =$

(24) $9 + 1 + 1 =$

(10) $9 + 1 + 7 =$

(25) $1 + 9 + 5 =$

(11) $5 + 5 + 2 =$

(26) $4 + 6 + 7 =$

(12) $2 + 8 + 7 =$

(27) $6 + 4 + 10 =$

(13) $9 + 1 + 5 =$

(28) $8 + 2 + 7 =$

(14) $3 + 7 + 10 =$

(29) $9 + 1 + 6 =$

(15) $8 + 2 + 2 =$

(30) $5 + 5 + 3 =$