

3つの数のたしざん (2)

10といくつ $[a + b + c]$
10

名前 _____

(1) $3 + 7 + 1 =$

(16) $7 + 3 + 2 =$

(2) $8 + 2 + 6 =$

(17) $3 + 7 + 5 =$

(3) $1 + 9 + 8 =$

(18) $4 + 6 + 2 =$

(4) $3 + 7 + 2 =$

(19) $7 + 3 + 5 =$

(5) $1 + 9 + 2 =$

(20) $2 + 8 + 5 =$

(6) $4 + 6 + 9 =$

(21) $6 + 4 + 4 =$

(7) $2 + 8 + 3 =$

(22) $8 + 2 + 9 =$

(8) $6 + 4 + 3 =$

(23) $4 + 6 + 1 =$

(9) $8 + 2 + 8 =$

(24) $3 + 7 + 9 =$

(10) $5 + 5 + 5 =$

(25) $9 + 1 + 3 =$

(11) $9 + 1 + 8 =$

(26) $5 + 5 + 2 =$

(12) $2 + 8 + 9 =$

(27) $7 + 3 + 4 =$

(13) $4 + 6 + 6 =$

(28) $6 + 4 + 6 =$

(14) $7 + 3 + 10 =$

(29) $8 + 2 + 2 =$

(15) $5 + 5 + 3 =$

(30) $2 + 8 + 4 =$