

# 計算問題

上級

日付 \_\_\_\_\_ 年 月 日

氏名 \_\_\_\_\_

1)  $8 \times 9 + 16 =$

11)  $6 \times 6 + 1 =$

2)  $2 \times 9 + 14 =$

12)  $5 \times 2 + 5 =$

3)  $7 \times 8 + 7 =$

13)  $7 \times 5 + 2 =$

4)  $3 \times 4 + 16 =$

14)  $9 \times 8 + 15 =$

5)  $2 \times 3 + 12 =$

15)  $3 \times 8 + 19 =$

6)  $3 \times 6 + 5 =$

16)  $8 \times 1 + 12 =$

7)  $7 \times 3 + 15 =$

17)  $1 \times 1 + 16 =$

8)  $1 \times 7 + 15 =$

18)  $8 \times 5 + 2 =$

9)  $8 \times 3 + 4 =$

19)  $1 \times 4 + 12 =$

10)  $2 \times 8 + 11 =$

20)  $3 \times 8 + 15 =$



$$1) \quad 8 \times 9 + 16 = 88$$

$$11) \quad 6 \times 6 + 1 = 37$$

$$2) \quad 2 \times 9 + 14 = 32$$

$$12) \quad 5 \times 2 + 5 = 15$$

$$3) \quad 7 \times 8 + 7 = 63$$

$$13) \quad 7 \times 5 + 2 = 37$$

$$4) \quad 3 \times 4 + 16 = 28$$

$$14) \quad 9 \times 8 + 15 = 87$$

$$5) \quad 2 \times 3 + 12 = 18$$

$$15) \quad 3 \times 8 + 19 = 43$$

$$6) \quad 3 \times 6 + 5 = 23$$

$$16) \quad 8 \times 1 + 12 = 20$$

$$7) \quad 7 \times 3 + 15 = 36$$

$$17) \quad 1 \times 1 + 16 = 17$$

$$8) \quad 1 \times 7 + 15 = 22$$

$$18) \quad 8 \times 5 + 2 = 42$$

$$9) \quad 8 \times 3 + 4 = 28$$

$$19) \quad 1 \times 4 + 12 = 16$$

$$10) \quad 2 \times 8 + 11 = 27$$

$$20) \quad 3 \times 8 + 15 = 39$$

