

計算問題 20-1

上級

$$1) \quad 8 \times 5 + 1 =$$

$$2) \quad 7 \times 3 + 14 =$$

$$3) \quad 4 \times 4 + 5 =$$

$$4) \quad 1 \times 5 + 16 =$$

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

$$6) \quad 8 \times 1 + 17 =$$

$$7) \quad 7 \times 5 + 14 =$$

$$8) \quad 3 \times 8 + 17 =$$

$$9) \quad 9 \times 8 + 17 =$$

$$10) \quad 1 \times 5 + 6 =$$



計算問題 20-2

上級

$$11) 3 \times 9 + 8 =$$

$$12) 4 \times 8 + 12 =$$

$$13) 4 \times 1 + 2 =$$

$$14) 7 \times 1 + 15 =$$

$$15) 4 \times 9 + 1 =$$

$$16) 9 \times 8 + 16 =$$

$$17) 3 \times 9 + 3 =$$

$$18) 9 \times 2 + 6 =$$

$$19) 5 \times 4 + 19 =$$

$$20) 8 \times 6 + 5 =$$



$$1) \quad 1 \times 7 + 11 = 18$$

$$2) \quad 5 \times 6 + 12 = 42$$

$$3) \quad 8 \times 4 + 11 = 43$$

$$4) \quad 7 \times 7 + 14 = 63$$

$$5) \quad 8 \times 9 + 14 = 86$$

$$6) \quad 3 \times 9 + 20 = 47$$

$$7) \quad 3 \times 3 + 14 = 23$$

$$8) \quad 1 \times 4 + 12 = 16$$

$$9) \quad 4 \times 5 + 14 = 34$$

$$10) \quad 5 \times 1 + 7 = 12$$

$$11) \quad 6 \times 8 + 11 = 59$$

$$12) \quad 8 \times 6 + 20 = 68$$

$$13) \quad 9 \times 9 + 13 = 94$$

$$14) \quad 6 \times 3 + 12 = 30$$

$$15) \quad 5 \times 2 + 11 = 21$$

$$16) \quad 4 \times 3 + 7 = 19$$

$$17) \quad 4 \times 6 + 5 = 29$$

$$18) \quad 9 \times 5 + 13 = 58$$

$$19) \quad 9 \times 5 + 18 = 63$$

$$20) \quad 3 \times 2 + 12 = 18$$

