

計算問題 11-1

上級

$$1) \quad 6 \times 7 + 17 =$$

$$2) \quad 8 \times 7 + 15 =$$

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

$$4) \quad 6 \times 5 + 9 =$$

$$5) \quad 8 \times 7 + 17 =$$

$$6) \quad 7 \times 3 + 5 =$$

$$7) \quad 9 \times 7 + 10 =$$

$$8) \quad 4 \times 3 + 13 =$$

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

$$10) \quad 9 \times 3 + 9 =$$



計算問題 11-2 上級

$$11) 1 \times 2 + 8 =$$

$$12) 5 \times 5 + 5 =$$

$$13) 1 \times 8 + 14 =$$

$$14) 6 \times 6 + 19 =$$

$$15) 8 \times 5 + 8 =$$

$$16) 7 \times 5 + 1 =$$

$$17) 7 \times 9 + 4 =$$

$$18) 1 \times 1 + 17 =$$

$$19) 1 \times 8 + 14 =$$

$$20) 2 \times 7 + 12 =$$



$$1) \quad 6 \times 7 + 17 = 59$$

$$2) \quad 8 \times 7 + 15 = 71$$

$$3) \quad 2 \times 2 + 20 = 24$$

$$4) \quad 6 \times 5 + 9 = 39$$

$$5) \quad 8 \times 7 + 17 = 73$$

$$6) \quad 7 \times 3 + 5 = 26$$

$$7) \quad 9 \times 7 + 10 = 73$$

$$8) \quad 4 \times 3 + 13 = 25$$

$$9) \quad 1 \times 1 + 4 = 5$$

$$10) \quad 9 \times 3 + 9 = 36$$

$$11) \quad 1 \times 2 + 8 = 10$$

$$12) \quad 5 \times 5 + 5 = 30$$

$$13) \quad 1 \times 8 + 14 = 22$$

$$14) \quad 6 \times 6 + 19 = 55$$

$$15) \quad 8 \times 5 + 8 = 48$$

$$16) \quad 7 \times 5 + 1 = 36$$

$$17) \quad 7 \times 9 + 4 = 67$$

$$18) \quad 1 \times 1 + 17 = 18$$

$$19) \quad 1 \times 8 + 14 = 22$$

$$20) \quad 2 \times 7 + 12 = 26$$

