

計算問題 3-1

上級

$$1) \quad 1 \times 7 + 19 =$$

$$2) \quad 7 \times 1 + 17 =$$

$$3) \quad 5 \times 2 + 7 =$$

$$4) \quad 3 \times 5 + 14 =$$

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

$$6) \quad 5 \times 4 + 7 =$$

$$7) \quad 5 \times 2 + 20 =$$

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

$$9) \quad 7 \times 1 + 8 =$$

$$10) \quad 6 \times 4 + 5 =$$



計算問題 3-2 上級

$$11) 7 \times 1 + 14 =$$

$$12) 3 \times 5 + 6 =$$

$$13) 4 \times 6 + 1 =$$

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

$$15) 3 \times 7 + 10 =$$

$$16) 5 \times 6 + 19 =$$

$$17) 6 \times 1 + 12 =$$

$$18) 6 \times 5 + 6 =$$

$$19) 2 \times 2 + 14 =$$

$$20) 1 \times 9 + 12 =$$



計算問題 3

上級

答え

$$1) \quad 1 \times 7 + 19 = 26$$

$$2) \quad 7 \times 1 + 17 = 24$$

$$3) \quad 5 \times 2 + 7 = 17$$

$$4) \quad 3 \times 5 + 14 = 29$$

$$5) \quad 4 \times 9 + 9 = 45$$

$$6) \quad 5 \times 4 + 7 = 27$$

$$7) \quad 5 \times 2 + 20 = 30$$

$$8) \quad 9 \times 9 + 15 = 96$$

$$9) \quad 7 \times 1 + 8 = 15$$

$$10) \quad 6 \times 4 + 5 = 29$$

$$11) \quad 7 \times 1 + 14 = 21$$

$$12) \quad 3 \times 5 + 6 = 21$$

$$13) \quad 4 \times 6 + 1 = 25$$

$$14) \quad 7 \times 2 + 14 = 28$$

$$15) \quad 3 \times 7 + 10 = 31$$

$$16) \quad 5 \times 6 + 19 = 49$$

$$17) \quad 6 \times 1 + 12 = 18$$

$$18) \quad 6 \times 5 + 6 = 36$$

$$19) \quad 2 \times 2 + 14 = 18$$

$$20) \quad 1 \times 9 + 12 = 21$$

