

計算問題 12-1

上級

$$1) \quad 1 \times 2 + 20 =$$

$$2) \quad 3 \times 6 + 3 =$$

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

$$4) \quad 3 \times 8 + 18 =$$

$$5) \quad 2 \times 9 + 17 =$$

$$6) \quad 3 \times 1 + 1 =$$

$$7) \quad 1 \times 6 + 18 =$$

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

$$9) \quad 2 \times 3 + 5 =$$

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



計算問題 12-2

上級

$$11) 3 \times 3 + 7 =$$

$$12) 4 \times 6 + 3 =$$

$$13) 1 \times 2 + 16 =$$

$$14) 5 \times 5 + 12 =$$

$$15) 5 \times 1 + 11 =$$

$$16) 1 \times 5 + 2 =$$

$$17) 3 \times 6 + 11 =$$

$$18) 2 \times 1 + 18 =$$

$$19) 2 \times 5 + 14 =$$

$$20) 5 \times 3 + 13 =$$



計算問題 12

上級

答え

$$1) \quad 1 \times 2 + 20 = 22$$

$$2) \quad 3 \times 6 + 3 = 21$$

$$3) \quad 4 \times 3 + 5 = 17$$

$$4) \quad 3 \times 8 + 18 = 42$$

$$5) \quad 2 \times 9 + 17 = 35$$

$$6) \quad 3 \times 1 + 1 = 4$$

$$7) \quad 1 \times 6 + 18 = 24$$

$$8) \quad 5 \times 7 + 8 = 43$$

$$9) \quad 2 \times 3 + 5 = 11$$

$$10) \quad 1 \times 8 + 10 = 18$$

$$11) \quad 3 \times 3 + 7 = 16$$

$$12) \quad 4 \times 6 + 3 = 27$$

$$13) \quad 1 \times 2 + 16 = 18$$

$$14) \quad 5 \times 5 + 12 = 37$$

$$15) \quad 5 \times 1 + 11 = 16$$

$$16) \quad 1 \times 5 + 2 = 7$$

$$17) \quad 3 \times 6 + 11 = 29$$

$$18) \quad 2 \times 1 + 18 = 20$$

$$19) \quad 2 \times 5 + 14 = 24$$

$$20) \quad 5 \times 3 + 13 = 28$$

