

計算問題 14-1

上級

$$1) \quad 8 \times 7 + 4 =$$

$$2) \quad 3 \times 4 + 8 =$$

$$3) \quad 9 \times 7 + 10 =$$

$$4) \quad 3 \times 6 + 9 =$$

$$5) \quad 4 \times 6 + 11 =$$

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

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

$$8) \quad 6 \times 1 + 14 =$$

$$9) \quad 3 \times 5 + 14 =$$

$$10) \quad 8 \times 5 + 2 =$$



計算問題 14-2 上級

$$11) 6 \times 5 + 20 =$$

$$12) 3 \times 5 + 4 =$$

$$13) 8 \times 3 + 17 =$$

$$14) 6 \times 3 + 10 =$$

$$15) 6 \times 9 + 11 =$$

$$16) 2 \times 5 + 3 =$$

$$17) 5 \times 2 + 14 =$$

$$18) 7 \times 4 + 8 =$$

$$19) 6 \times 7 + 16 =$$

$$20) 7 \times 1 + 14 =$$



計算問題 14

上級

答え

$$1) \quad 8 \times 7 + 4 = 60$$

$$2) \quad 3 \times 4 + 8 = 20$$

$$3) \quad 9 \times 7 + 10 = 73$$

$$4) \quad 3 \times 6 + 9 = 27$$

$$5) \quad 4 \times 6 + 11 = 35$$

$$6) \quad 6 \times 6 + 2 = 38$$

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

$$8) \quad 6 \times 1 + 14 = 20$$

$$9) \quad 3 \times 5 + 14 = 29$$

$$10) \quad 8 \times 5 + 2 = 42$$

$$11) \quad 6 \times 5 + 20 = 50$$

$$12) \quad 3 \times 5 + 4 = 19$$

$$13) \quad 8 \times 3 + 17 = 41$$

$$14) \quad 6 \times 3 + 10 = 28$$

$$15) \quad 6 \times 9 + 11 = 65$$

$$16) \quad 2 \times 5 + 3 = 13$$

$$17) \quad 5 \times 2 + 14 = 24$$

$$18) \quad 7 \times 4 + 8 = 36$$

$$19) \quad 6 \times 7 + 16 = 58$$

$$20) \quad 7 \times 1 + 14 = 21$$

