

計算問題 36-1

上級

氏名 _____

$$1) \quad 5 \times 3 + 11 =$$

$$2) \quad 5 \times 7 + 9 =$$

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

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

$$5) \quad 3 \times 4 + 1 =$$

$$6) \quad 2 \times 1 + 3 =$$

$$7) \quad 2 \times 5 + 11 =$$

$$8) \quad 5 \times 9 + 16 =$$

$$9) \quad 4 \times 1 + 2 =$$

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

回答 _____ 分



計算問題 36-2

上級

$$11) 4 \times 8 + 7 =$$

$$12) 1 \times 6 + 14 =$$

$$13) 5 \times 6 + 8 =$$

$$14) 5 \times 3 + 10 =$$

$$15) 6 \times 6 + 12 =$$

$$16) 8 \times 5 + 17 =$$

$$17) 1 \times 6 + 19 =$$

$$18) 8 \times 8 + 14 =$$

$$19) 8 \times 6 + 12 =$$

$$20) 4 \times 4 + 12 =$$



$$1) \quad 5 \times 3 + 11 = 26$$

$$2) \quad 5 \times 7 + 9 = 44$$

$$3) \quad 5 \times 3 + 17 = 32$$

$$4) \quad 2 \times 1 + 13 = 15$$

$$5) \quad 3 \times 4 + 1 = 13$$

$$6) \quad 2 \times 1 + 3 = 5$$

$$7) \quad 2 \times 5 + 11 = 21$$

$$8) \quad 5 \times 9 + 16 = 61$$

$$9) \quad 4 \times 1 + 2 = 6$$

$$10) \quad 1 \times 5 + 12 = 17$$

$$11) \quad 4 \times 8 + 7 = 39$$

$$12) \quad 1 \times 6 + 14 = 20$$

$$13) \quad 5 \times 6 + 8 = 38$$

$$14) \quad 5 \times 3 + 10 = 25$$

$$15) \quad 6 \times 6 + 12 = 48$$

$$16) \quad 8 \times 5 + 17 = 57$$

$$17) \quad 1 \times 6 + 19 = 25$$

$$18) \quad 8 \times 8 + 14 = 78$$

$$19) \quad 8 \times 6 + 12 = 60$$

$$20) \quad 4 \times 4 + 12 = 28$$

