

計算問題 39-1

上級

氏名 _____

$$1) \quad 2 \times 5 + 17 =$$

$$2) \quad 1 \times 9 + 11 =$$

$$3) \quad 8 \times 5 + 15 =$$

$$4) \quad 3 \times 5 + 15 =$$

$$5) \quad 1 \times 7 + 11 =$$

$$6) \quad 4 \times 8 + 8 =$$

$$7) \quad 2 \times 9 + 4 =$$

$$8) \quad 2 \times 9 + 1 =$$

$$9) \quad 4 \times 2 + 10 =$$

$$10) \quad 8 \times 3 + 18 =$$

回答 _____ 分



carepoke



計算問題 39-2

上級

$$11) 2 \times 7 + 15 =$$

$$12) 3 \times 9 + 11 =$$

$$13) 9 \times 5 + 5 =$$

$$14) 7 \times 9 + 8 =$$

$$15) 8 \times 4 + 2 =$$

$$16) 4 \times 4 + 11 =$$

$$17) 6 \times 4 + 20 =$$

$$18) 7 \times 1 + 17 =$$

$$19) 8 \times 7 + 8 =$$

$$20) 9 \times 5 + 9 =$$



- 1) $2 \times 5 + 17 = 27$
- 2) $1 \times 9 + 11 = 20$
- 3) $8 \times 5 + 15 = 55$
- 4) $3 \times 5 + 15 = 30$
- 5) $1 \times 7 + 11 = 18$
- 6) $4 \times 8 + 8 = 40$
- 7) $2 \times 9 + 4 = 22$
- 8) $2 \times 9 + 1 = 19$
- 9) $4 \times 2 + 10 = 18$
- 10) $8 \times 3 + 18 = 42$
- 11) $2 \times 7 + 15 = 29$
- 12) $3 \times 9 + 11 = 38$
- 13) $9 \times 5 + 5 = 50$
- 14) $7 \times 9 + 8 = 71$
- 15) $8 \times 4 + 2 = 34$
- 16) $4 \times 4 + 11 = 27$
- 17) $6 \times 4 + 20 = 44$
- 18) $7 \times 1 + 17 = 24$
- 19) $8 \times 7 + 8 = 64$
- 20) $9 \times 5 + 9 = 54$

