

計算問題 6-1 上級

$$1) \quad 1 \times 3 + 7 =$$

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

$$3) \quad 1 \times 9 + 13 =$$

$$4) \quad 1 \times 4 + 11 =$$

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

$$6) \quad 7 \times 7 + 3 =$$

$$7) \quad 5 \times 4 + 19 =$$

$$8) \quad 4 \times 9 + 11 =$$

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

$$10) \quad 3 \times 3 + 20 =$$



計算問題 6-2 上級

$$11) 6 \times 8 + 11 =$$

$$12) 2 \times 9 + 6 =$$

$$13) 9 \times 6 + 9 =$$

$$14) 6 \times 8 + 3 =$$

$$15) 6 \times 1 + 13 =$$

$$16) 7 \times 6 + 1 =$$

$$17) 1 \times 6 + 15 =$$

$$18) 1 \times 2 + 12 =$$

$$19) 1 \times 3 + 3 =$$

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



計算問題 6

上級

答え

- 1) $1 \times 3 + 7 = 10$
- 2) $9 \times 3 + 5 = 32$
- 3) $1 \times 9 + 13 = 22$
- 4) $1 \times 4 + 11 = 15$
- 5) $5 \times 7 + 4 = 39$
- 6) $7 \times 7 + 3 = 52$
- 7) $5 \times 4 + 19 = 39$
- 8) $4 \times 9 + 11 = 47$
- 9) $9 \times 3 + 12 = 39$
- 10) $3 \times 3 + 20 = 29$
- 11) $6 \times 8 + 11 = 59$
- 12) $2 \times 9 + 6 = 24$
- 13) $9 \times 6 + 9 = 63$
- 14) $6 \times 8 + 3 = 51$
- 15) $6 \times 1 + 13 = 19$
- 16) $7 \times 6 + 1 = 43$
- 17) $1 \times 6 + 15 = 21$
- 18) $1 \times 2 + 12 = 14$
- 19) $1 \times 3 + 3 = 6$
- 20) $9 \times 1 + 9 = 18$

