

解答

計算パズル2 (+ - × ÷) **1**

- (1) $3 + 2 \div 4 \times 6 = 6$
- (2) $5 - 6 \times 2 \div 3 = 1$
- (3) $5 - 4 + 5 \div 5 = 2$
- (4) $6 + 6 \div 2 - 8 = 1$
- (5) $9 - 8 \div 2 + 3 = 8$
- (6) $7 - 3 \div 6 \times 4 = 5$
- (7) $1 \times 3 + 6 - 4 = 5$
- (8) $1 \times 9 - 8 + 3 = 4$

計算パズル2 (+ - × ÷) **2**

- (1) $9 \div 3 + 3 - 2 = 4$
- (2) $9 + 7 - 3 \times 4 = 4$
- (3) $9 \div 3 \times 5 - 9 = 6$
- (4) $3 \times 8 \div 2 - 9 = 3$
- (5) $7 - 6 + 2 \times 4 = 9$
- (6) $1 \times 9 - 8 + 5 = 6$
- (7) $9 + 2 \div 2 - 4 = 6$
- (8) $8 + 3 - 2 \times 5 = 1$

計算パズル2 (+ - × ÷) **3**

- (1) $5 + 1 - 9 \div 3 = 3$
- (2) $8 \div 4 \times 8 - 7 = 9$
- (3) $5 - 4 \times 4 \div 8 = 3$
- (4) $3 - 2 + 9 \div 9 = 2$
- (5) $7 + 2 \div 2 - 3 = 5$
- (6) $6 \div 2 + 9 - 2 = 10$
- (7) $3 \times 3 - 5 \div 5 = 8$
- (8) $3 \times 4 - 6 + 4 = 10$

計算パズル2 (+ - × ÷) **4**

- (1) $1 \times 4 + 2 - 5 = 1$
- (2) $5 + 7 - 2 \times 3 = 6$
- (3) $4 + 7 \times 2 - 8 = 10$
- (4) $9 - 3 \div 6 \times 4 = 7$
- (5) $3 \times 8 \div 4 - 3 = 3$
- (6) $4 - 8 \div 8 + 6 = 9$
- (7) $7 \times 2 - 8 + 4 = 10$
- (8) $2 + 6 - 9 \div 3 = 5$

計算パズル2 (+ - × ÷) **5**

- (1) $9 + 2 - 2 \times 5 = 1$
- (2) $1 \times 3 + 9 - 2 = 10$
- (3) $6 - 4 + 8 \div 8 = 3$
- (4) $8 - 4 \div 4 + 3 = 10$
- (5) $7 + 6 \div 6 - 5 = 3$
- (6) $2 + 3 - 8 \div 2 = 1$
- (7) $8 \times 5 \div 4 - 9 = 1$
- (8) $4 + 2 \div 3 \times 6 = 8$

計算パズル2 (+ - × ÷) **6**

- (1) $7 - 6 \div 8 \times 4 = 4$
- (2) $1 \times 3 + 9 - 8 = 4$
- (3) $5 - 6 \times 6 \div 9 = 1$
- (4) $2 + 5 - 2 \times 3 = 1$
- (5) $9 \div 3 - 1 + 3 = 5$
- (6) $6 \div 3 \times 4 - 6 = 2$
- (7) $8 \div 2 + 8 - 6 = 6$
- (8) $5 + 8 \div 2 - 1 = 8$

計算パズル2 (+ - × ÷) **7**

- (1) $1 + 7 - 8 \div 2 = 4$
- (2) $2 \times 4 + 4 \div 4 = 9$
- (3) $1 \times 3 + 3 - 6 = 0$
- (4) $5 - 2 \times 9 \div 6 = 2$
- (5) $1 \times 5 - 4 + 8 = 9$
- (6) $4 - 6 \div 6 + 4 = 7$
- (7) $7 - 4 \div 6 \times 9 = 1$
- (8) $7 + 4 - 9 \div 3 = 8$

計算パズル2 (+ - × ÷) **8**

- (1) $2 + 8 \div 8 - 3 = 0$
- (2) $4 + 3 \div 9 \times 3 = 5$
- (3) $8 \div 4 + 6 - 8 = 0$
- (4) $1 \times 2 - 7 \div 7 = 1$
- (5) $3 + 4 - 3 \times 2 = 1$
- (6) $6 + 1 - 6 \div 3 = 5$
- (7) $9 + 4 \div 4 - 3 = 7$
- (8) $7 + 6 \times 2 \div 4 = 10$

計算パズル2 (+ - × ÷) **9**

- (1) $2 \times 5 + 3 - 6 = 7$
- (2) $4 - 3 + 8 \div 8 = 2$
- (3) $3 \times 8 \div 6 + 2 = 6$
- (4) $3 - 6 \times 2 \div 4 = 0$
- (5) $3 \times 3 - 7 + 2 = 4$
- (6) $5 + 2 \times 7 - 9 = 10$
- (7) $4 + 8 - 6 \div 3 = 10$
- (8) $6 \div 2 + 8 - 7 = 4$

計算パズル2 (+ - × ÷) 10

- (1) $3 \times 2 + 9 \div 9 = 7$
- (2) $9 \times 2 \div 6 + 6 = 9$
- (3) $8 \div 6 \times 3 - 1 = 3$
- (4) $1 \times 7 + 4 - 8 = 3$
- (5) $6 - 5 + 9 \div 3 = 4$
- (6) $4 \times 6 \div 3 - 2 = 6$
- (7) $8 \div 8 + 5 - 2 = 4$
- (8) $4 \times 3 - 6 + 2 = 8$

計算パズル2 (+ - × ÷) 11

- (1) $3 + 4 - 7 \div 7 = 6$
- (2) $1 \times 4 + 6 - 7 = 3$
- (3) $2 \div 3 \times 9 - 4 = 2$
- (4) $5 + 3 \div 9 \times 3 = 6$
- (5) $8 - 3 \div 9 \times 3 = 7$
- (6) $6 - 8 \div 4 + 6 = 10$
- (7) $3 + 7 \times 2 - 9 = 8$
- (8) $6 + 3 \times 6 \div 9 = 8$

計算パズル2 (+ - × ÷) 12

- (1) $3 \times 3 - 9 \div 9 = 8$
- (2) $5 + 8 \div 2 - 3 = 6$
- (3) $9 + 6 - 2 \times 5 = 5$
- (4) $9 \div 9 + 7 - 2 = 6$
- (5) $3 \times 2 + 6 - 7 = 5$
- (6) $4 + 6 \div 9 \times 3 = 6$
- (7) $2 + 4 - 6 \div 6 = 5$
- (8) $6 \times 6 \div 4 - 5 = 4$

計算パズル2 (+ - × ÷) 13

- (1) $9 - 3 \div 6 \times 4 = 7$
- (2) $5 + 6 - 5 \times 2 = 1$
- (3) $4 \div 8 \times 6 + 2 = 5$
- (4) $3 \times 2 - 4 + 5 = 7$
- (5) $7 + 9 \div 3 - 2 = 8$
- (6) $6 \times 2 + 1 - 7 = 6$
- (7) $6 - 6 \div 6 + 5 = 10$
- (8) $3 \times 2 + 9 \div 9 = 7$

計算パズル2 (+ - × ÷) 14

- (1) $2 \div 3 \times 9 - 1 = 5$
- (2) $6 + 6 - 4 \times 2 = 4$
- (3) $7 \div 7 + 8 - 7 = 2$
- (4) $1 \div 2 \times 4 + 8 = 10$
- (5) $4 \times 2 + 7 - 6 = 9$
- (6) $4 - 6 \div 6 + 7 = 10$
- (7) $8 \div 6 \times 9 - 8 = 4$
- (8) $8 - 4 + 3 \div 3 = 5$

計算パズル2 (+ - × ÷) 15

- (1) $2 \times 3 - 5 + 6 = 7$
- (2) $7 \div 7 + 9 - 7 = 3$
- (3) $8 - 3 \times 2 + 7 = 9$
- (4) $3 + 6 \times 6 \div 9 = 7$
- (5) $4 + 6 - 2 \times 5 = 0$
- (6) $4 \times 2 + 5 - 4 = 9$
- (7) $5 - 2 \times 4 \div 8 = 4$
- (8) $3 \div 2 \times 6 - 2 = 7$

計算パズル2 (+ - × ÷) 16

- (1) $1 \times 4 + 6 \div 2 = 7$
- (2) $8 - 3 \div 6 \times 4 = 6$
- (3) $6 + 8 \div 4 - 3 = 5$
- (4) $9 - 5 + 6 \div 2 = 7$
- (5) $9 \div 3 + 9 - 2 = 10$
- (6) $4 \div 4 + 2 \times 4 = 9$
- (7) $1 \times 6 + 3 - 8 = 1$
- (8) $3 \times 3 - 9 \div 9 = 8$

計算パズル2 (+ - × ÷) 17

- (1) $1 + 1 \div 3 \times 9 = 4$
- (2) $1 \times 8 \div 4 + 4 = 6$
- (3) $2 \div 4 \times 2 + 6 = 7$
- (4) $1 + 2 \times 5 - 5 = 6$
- (5) $3 \times 4 + 2 - 8 = 6$
- (6) $9 + 1 - 5 \times 2 = 0$
- (7) $7 - 4 + 7 \div 7 = 4$
- (8) $6 \div 2 + 5 - 4 = 4$

計算パズル2 (+ - × ÷) 18

- (1) $5 + 3 \div 3 - 2 = 4$
- (2) $3 \div 4 \times 8 + 3 = 9$
- (3) $5 + 1 - 9 \div 3 = 3$
- (4) $1 + 3 \times 2 - 7 = 0$
- (5) $9 \times 4 \div 6 - 1 = 5$
- (6) $1 \times 2 + 7 - 5 = 4$
- (7) $9 - 5 + 6 \div 3 = 6$
- (8) $5 + 6 \div 4 \times 2 = 8$