■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

 \bigcirc 7 × (\square + 9) = 112

□に入る数

② $32 \div 4 + \square = |1|$

□に入る数

 $3 \Box + 1 - 9 = 0$

□に入る数

 $4 87 - 2 \div \square = 86$

□に入る数

⑤ $(24 - 8) \div □ = 8$

□に入る数

 \bigcirc (\square – 5) × 6 = 24

□に入る数

 \bigcirc 6 × (8 – \square) = 18

□に入る数

□に入る数

 $98 + 20 \div \square = 13$

□に入る数

□に入る数

① $17 - 9 - \square = 3$

□に入る数

□に入る数

(3) 21 ÷ 7 - \square = 1

□に入る数

 $(4) 10 \div (8 - \square) = 2$

□に入る数

(5) $29 - \square \times 7 = 8$

□に入る数

(6) $(8 + 64) \div \square = 9$

□に入る数

/16

■ つぎの式の□には1~9の整数が入ります。□に入る数を答えましょう。

- \bigcirc 7 × (\square + 9) = 112
 - □に入る数 7
- ② $32 \div 4 + \square = 11$
 - □に入る数 3
- 3 + 1 9 = 0
 - □に入る数 8
- $4 87 2 \div \square = 86$
 - □に入る数 2
- ⑤ $(24 8) \div □ = 8$
 - □に入る数 2
- \bigcirc (\Box 5) × 6 = 24
 - □に入る数 9
- ① $6 \times (8 \square) = 18$
 - □に入る数 5
- - □に入る数 8

- $9 8 + 20 \div \square = 13$
 - □に入る数 4
- - □に入る数
- ① $17 9 \square = 3$
 - □に入る数 5
- - □に入る数 7
- $3 21 \div 7 \square = 1$
 - □に入る数 **2**
- $(4) 10 \div (8 \square) = 2$
 - □に入る数 3
- (5) $29 \square \times 7 = 8$
 - □に入る数 3
- (6) $(8 + 64) \div □ = 9$
 - □に入る数 8