その4

4つの 4 を使って答えが 0 \sim 10 になるようにあてはまる記号や数字を入れてみよう!!

《解答例》

$$4 + 4 - 4 - 0$$

$$4 \times 4 - 4 \times 4 = 0$$

$$4 - 4 + 4 - 4 = 0$$

$$4 \times 4 \div 4 \div 4 = 1$$

$$4 \div 4 \times 4 \div 4 = 1$$

$$4 \div 4 \div 4 \times 4 = 1$$

$$4 \div 4 + 4 - 4 = 1$$

$$4 + 4 \div 4 = 1$$

$$4 - 4 + 4 \div 4 = 1$$

$$4 \div 4 + 4 \div 4 = 2$$

$$(4 + 4 + 4) \div 4 = 3$$

$$(4 \times 4 - 4) \div 4 = 3$$

$$4 \boxed{} 4 \boxed{} \times \boxed{} (4 \boxed{} 4) = 4$$

$$4 + 4 \times (4 - 4) = 4$$

$$(4 \times 4 + 4) \div 4 = 5$$

$$(4 + 4 \times 4) \div 4 = 5$$

$$(4 + 4) \div 4 + 4 = 6$$

$$4 + 4 \times 4 \div 4 = 8$$
 $4 + 4 \div 4 \times 4 = 8$
 $4 \times 4 \div 4 + 4 = 8$
 $4 \div 4 + 4 = 9$
 $4 \div 4 + 4 \div 4 = 9$
 $4 + 4 \div 4 = 9$
 $4 + 4 \div 4 = 9$
 $4 + 4 \div 4 = 9$

*これらは解答の一例です。他にもあるかもしれません。