

1 次の()に適する言葉を書きなさい。

- (1) たし算のことを()といい、その結果を()という。
 (2) ひき算のことを()といい、その結果を()という。
 (3) かけ算のことを()といい、その結果を()という。
 (4) わり算のことを()といい、その結果を()という。

2 次の計算について○にはあてはまる符号を、□には数を書き入れなさい。

$$(1) \quad (-2) \times (+5)$$

$$= \bigcirc (\square \times \square)$$

$$= \bigcirc \square$$

$$(2) \quad (-4) \times (-7)$$

$$= \bigcirc (\square \times \square)$$

$$= \bigcirc \square$$

$$(3) \quad (-6) \times (-3)$$

$$= \bigcirc (\square \times \square)$$

$$= \bigcirc \square$$

3 次の数の逆数を求めなさい。

(1) 2

(2) $-\frac{1}{5}$

(3) -1

(4) 0.3

4 次の計算をしなさい。

(1) $(+8) \times (-4)$

(6) $-0.8 \times (-3.5)$

(10) $-15 \div 3$

(16) $9 \div (-27)$

(2) $(-7) \times (+5)$

(11) $(-72) \div (-4)$

(17) $4 \div (-\frac{1}{2})$

(7) $(-\frac{2}{9}) \times 45$

(12) $48 \div (-12)$

(3) $(+6) \times (-9)$

(18) $30 \div (-\frac{5}{6})$

(8) $(-\frac{12}{5}) \times (-\frac{10}{3})$

(13) $(-18) \div 36$

(4) $(-11) \times (-3)$

(14) $0 \div (-3)$

(19) $(-\frac{7}{4}) \div 21$

(5) $(-2.5) \times 4$

(9) $1.6 \times (-\frac{3}{8})$

(15) $(-3.5) \div (-0.7)$

(20) $(-\frac{25}{12}) \div (-\frac{15}{4})$