

正の数・負の数の乗法,除法 1

名前

/24 点

■ 次の計算をしなさい。

(1) $(-9) \times 4$

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

(3) $(-6) \times 10$

(4) $(-9) \times 12$

(5) $6 \times (-7)$

(6) $8 \times (-5)$

(7) $3 \times (-11)$

(8) $21 \times (-5)$

(9) $(-2) \times (-8)$

(10) $(-6) \times (-7)$

(11) $(-12) \times (-5)$

(12) $(-6) \times (-16)$

(1) $(-28) \div 4$

(2) $(-72) \div 8$

(3) $(-30) \div 10$

(4) $(-96) \div 8$

(5) $64 \div (-8)$

(6) $18 \div (-6)$

(7) $88 \div (-11)$

(8) $108 \div (-9)$

(9) $(-12) \div (-4)$

(10) $(-10) \div (-5)$

(11) $(-72) \div (-6)$

(12) $(-60) \div (-3)$

解答

$$(1) \quad (- 9) \times 4 \\ = -36$$

$$(2) \quad (- 5) \times 7 \\ = -35$$

$$(3) \quad (- 6) \times 10 \\ = -60$$

$$(4) \quad (- 9) \times 12 \\ = -108$$

$$(5) \quad 6 \times (- 7) \\ = -42$$

$$(6) \quad 8 \times (- 5) \\ = -40$$

$$(7) \quad 3 \times (- 11) \\ = -33$$

$$(8) \quad 21 \times (- 5) \\ = -105$$

$$(9) \quad (- 2) \times (- 8) \\ = 16$$

$$(10) \quad (- 6) \times (- 7) \\ = 42$$

$$(11) \quad (- 12) \times (- 5) \\ = 60$$

$$(12) \quad (- 6) \times (- 16) \\ = 96$$

$$(1) \quad (- 28) \div 4 \\ = -7$$

$$(2) \quad (- 72) \div 8 \\ = -9$$

$$(3) \quad (- 30) \div 10 \\ = -3$$

$$(4) \quad (- 96) \div 8 \\ = -12$$

$$(5) \quad 64 \div (- 8) \\ = -8$$

$$(6) \quad 18 \div (- 6) \\ = -3$$

$$(7) \quad 88 \div (- 11) \\ = -8$$

$$(8) \quad 108 \div (- 9) \\ = -12$$

$$(9) \quad (- 12) \div (- 4) \\ = 3$$

$$(10) \quad (- 10) \div (- 5) \\ = 2$$

$$(11) \quad (- 72) \div (- 6) \\ = 12$$

$$(12) \quad (- 60) \div (- 3) \\ = 20$$