



【正負の数C2】

正負の数のわり算



⑪仕上げ

・ 次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-54) \div (+9)$$

$$\textcircled{5} \ (-4) \times (-6)$$

$$\textcircled{2} \ (+21) \times (-3)$$

$$\textcircled{6} \ (-28) \div (-7)$$

$$\textcircled{3} \ (-84) \div (-2)$$

$$\textcircled{7} \ (-7) \times 14$$

$$\textcircled{4} \ 25 \div (-5)$$

$$\textcircled{8} \ 78 \div (-3)$$





【正負の数C2】 正負の数のわり算



⑪仕上げ 答え

・次の計算をしなさい。

$$\textcircled{1} \ (-54) \div (+9)$$

$$= -(54 \div 9)$$

$$= -6$$

$$-6$$

$$\textcircled{2} \ (+21) \times (-3)$$

$$= -(21 \times 3)$$

$$= -63$$

$$-63$$

$$\textcircled{3} \ (-84) \div (-2)$$

$$= +(84 \div 2)$$

$$= 42$$

$$42$$

$$\textcircled{4} \ 25 \div (-5)$$

$$= -(25 \div 5)$$

$$= -5$$

$$-5$$

$$\textcircled{5} \ (-4) \times (-6)$$

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

$$= 24$$

$$24$$

$$\textcircled{6} \ (-28) \div (-7)$$

$$= +(28 \div 7)$$

$$= 4$$

$$4$$

$$\textcircled{7} \ (-7) \times 14$$

$$= -(7 \times 14)$$

$$= -98$$

$$-98$$

$$\textcircled{8} \ 78 \div (-3)$$

$$= -(78 \div 3)$$

$$= -26$$

$$-26$$

