



【正負の数C3】 簡単な加減乗除



⑩仕上げ

・次の計算をしなさい。

① $(-2) \times (-21)$

⑤ $4 \times (-3)$

② $(-52) \div (+4)$

⑥ $-7 - 2$

③ $-8 + 11$

⑦ $(-56) \div (-7)$

④ $5 - (-9)$

⑧ $7 - (+10)$





【正負の数C3】
簡単な加減乗除



⑩仕上げ 答え

- 次の計算をしなさい。

① $(-2) \times (-21)$

$$= + (2 \times 21)$$

$$= 42$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $4 \times (-3)$

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

$$= -12$$

$$\begin{array}{r} -12 \\ \hline \end{array}$$

② $(-52) \div (+4)$

$$= -(52 \div 4)$$

$$= -13$$

$$\begin{array}{r} -13 \\ \hline \end{array}$$

⑥ $-7 - 2$

$$= -9$$

$$\begin{array}{r} -9 \\ \hline \end{array}$$

③ $-8 + 11$

$$= 3$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$

⑦ $(-56) \div (-7)$

$$= +(56 \div 7)$$

$$= 8$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$

④ $5 - (-9)$

$$= 5 + (+9)$$

$$= 5 + 9$$

$$= 14$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \hline \end{array}$$

⑧ $7 - (+10)$

$$= 7 + (-10)$$

$$= 7 - 10$$

$$= -3$$

$$\begin{array}{r} -3 \\ \hline \end{array}$$

