



【正負の数C3】 簡単な加減乗除



① $(-56) \div (+8)$

⑤ $7 \times (-9)$

② $-2 + 4$

⑥ $4 - (+8)$

③ $(-6) \times (-5)$

⑦ $(-57) \div (-3)$

④ $3 - (-6)$

⑧ $-9 - 12$





【正負の数C3】
簡単な加減乗除



⑥定着 答え

・次の計算をしなさい。

① $(-56) \div (+8)$

$$= -(56 \div 8)$$

$$= -7$$

$$\begin{array}{r} -7 \\ \hline \end{array}$$

⑤ $7 \times (-9)$

$$= -(7 \times 9)$$

$$= -63$$

$$\begin{array}{r} -63 \\ \hline \end{array}$$

② $-2 + 4$

$$= 2$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \hline \end{array}$$

⑥ $4 - (+8)$

$$= 4 + (-8)$$

$$= 4 - 8$$

$$= -4$$

$$\begin{array}{r} -4 \\ \hline \end{array}$$

③ $(-6) \times (-5)$

$$= +(6 \times 5)$$

$$= 30$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \hline \end{array}$$

⑦ $(-57) \div (-3)$

$$= +(57 \div 3)$$

$$= 19$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ \hline \end{array}$$

④ $3 - (-6)$

$$= 3 + (+6)$$

$$= 3 + 6$$

$$= 9$$

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

⑧ $-9 - 12$

$$= -21$$

$$\begin{array}{r} -21 \\ \hline \end{array}$$

