

数学(計算のまとめ)

① 加法、減法、乗法、除法を
まとめて①____、というよ。

計算の順序

②____ → ③____ → 乗除 → 加減

$(5+4) \times (-3)$ を

$5 \times (-3) + 4 \times (-3)$ のように

することを④____法則、というよ!

$$\textcircled{7} (-3)^2 - 5 \times (-2)^2$$

$$\textcircled{8} 7 - (3^2 - 5)$$

$$\textcircled{9} 20 \div (-2^2) - (-6) \times 2$$

$$\textcircled{10} -5 - 18 \div (-3)$$

$$\textcircled{11} \{5 - (4 - 8)\} \div (-3)$$

$$\textcircled{12} 6 - \{(-2)^2 - (5 - 8)\}$$

$$\textcircled{5} 5 \times (-12) - 12 \div (-4)$$

$$\textcircled{13} \left(-\frac{3}{2}\right)^2 \div (-6) \times \frac{8}{7}$$

$$\textcircled{6} -7 + (-12 - 3) \div 5$$

$$\textcircled{14} \left(\frac{1}{4} - \frac{5}{6}\right) \times (-12)$$