



・ 次の計算をなさい。

① $(3 \times 2)^2$

$= 6^2$

=

② $2 \times (-3)^2$

③ $(-3^2) \times (-1)^3$

④ $18 \div (-2)^2$

⑤ $(-1)^3 \div (-5)$

⑥ $-3^2 \div (-6)^2$



・ 次の計算をなさい。

$$\textcircled{1} (3 \times 2)^2$$

$$= 6^2$$

$$= 36$$

36

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

$$= 2 \times 9$$

$$= 18$$

18

$$\textcircled{3} (-3^2) \times (-1)^3$$

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

$$= 9$$

9

$$\textcircled{4} 18 \div (-2)^2$$

$$= 18 \div 4$$

$$= \frac{18}{4}$$

$$= \frac{9}{2}$$

$\frac{9}{2}$

$$\textcircled{5} (-1)^3 \div (-5)$$

$$= (-1) \div (-5)$$

$$= \frac{1}{5}$$

$\frac{1}{5}$

$$\textcircled{6} -3^2 \div (-6)^2$$

$$= (-9) \div 36$$

$$= -\frac{9}{36}$$

$$= -\frac{1}{4}$$

$-\frac{1}{4}$

