



正負の数7
次の計算をなさい。

(1) $5 \times (-2)^2$

20

(2) $-3^3 \div (-3)^2$

$-27 \div 9$
-3

(3) $(-5) \times (-3) \times (-2)^2$

60

(4) $-2^2 \times (-6) \div (-8)$

-3

(5) $(-12) \div (-2)^3 \times (-3)$

$-\frac{9}{2}$

(6) $150 \div (-5)^2 \times (-3)$

-18





$$(7) \left(-\frac{2}{3}\right)^3 \times \frac{3}{8} \div \frac{1}{3}$$
$$-\frac{8}{27} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{1}$$
$$-\frac{1}{3}$$

$$(8) \frac{3}{5} \div \frac{6}{5} \div \left(\frac{2}{3}\right)^2$$
$$\frac{3}{5} \times \frac{5}{6} \times \frac{3}{4}$$
$$\frac{3}{8}$$

$$(9) (-2)^2 \div 0.2 \times (-0.5)^2$$

5

