

基礎問演習

次の計算をなさい。

$$(1) \quad (-4) \times 6 = -24$$

$$(2) \quad 3 \times 21 = 63$$

$$(3) \quad (-0.5) \times 10 = -5$$

$$(4) \quad \frac{4}{9} \times \frac{3}{2} = \frac{2}{3}$$

$$(5) \quad (-0.2) \times (-1.5) = 0.3$$

$$(6) \quad (-8) \times (-9) = 72$$

$$(7) \quad (-2) \times 0 = 0$$

$$(8) \quad \left(-\frac{21}{25}\right) \times \frac{5}{7} = -\frac{3}{5}$$

$$(9) \quad \frac{2}{21} \times (-7) = -\frac{2}{3}$$

$$(10) \quad (-4) \times 6 = -24$$

応用問題

次の計算をなさい。

$$(1) \quad (-4) \times 9 \times (-4) = 144$$

$$(2) \quad \frac{5}{12} \times (-8) \times (-0.5) = \frac{5}{3}$$

基礎問演習

次の計算をなさい。

$$(1) \quad 98 \div 14 = 7$$

$$(2) \quad (-28) \div 2 = -14$$

$$(3) \quad (-2.5) \div 0.5 = -5$$

$$(4) \quad \frac{4}{9} \div \frac{16}{27} = \frac{3}{4}$$

$$(5) \quad (-5.6) \div (-0.8) = 7$$

$$(6) \quad (-130) \div (-2.5) = 52$$

$$(7) \quad 0 \div (-9) = 0$$

$$(8) \quad \left(-\frac{2}{27}\right) \div \frac{12}{15} = -\frac{5}{54}$$

$$(9) \quad \frac{7}{15} \div (-14) = -\frac{1}{30}$$

$$(10) \quad (-38) \div 2 = -19$$

応用問題

次の計算をなさい。

$$(1) \quad (-99) \div 3 \div (-11) = 3$$

$$(2) \quad \frac{9}{2} \div (-3) \div (-0.5) = -3$$