

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «УМНОЖЕНИЕ – 2».

В а р и а н т 1. Найдите значение выражения: а) $x^2 - \frac{5}{16}$, если $x = -1$; $x = -\frac{3}{4}$; б) $9 - y^3$, если $y = 1\frac{1}{5}$; $y = -1$; $y = -0,3$.	С – 60.	В а р и а н т 2. Найдите значение выражения: а) $n^3 - \frac{4}{9}$, если $n = -1$; $n = -\frac{1}{3}$; б) $4 - m^2$, если $m = \frac{6}{7}$; $m = -1$; $m = -0,5$.	С – 60.
В а р и а н т 3. Найдите значение выражения: а) $x^2 - \frac{2}{9}$, если $x = -1$; $x = -\frac{2}{3}$; б) $3 - y^3$, если $y = -\frac{3}{5}$; $y = -1$; $y = -0,3$	С – 60.	В а р и а н т 4. Найдите значение выражения: а) $m^2 - \frac{2}{3}$, если $m = -1$; $m = -\frac{2}{9}$; б) $2 - y^3$, если $y = -\frac{2}{3}$; $y = -1$; $y = 0,5$	С – 60.

ЯГУБОВ.РФ

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «УМНОЖЕНИЕ – 3».

<p>В а р и а н т 1. С – 61.</p> <p>Выполните действия:</p> <p>а) $\left(-\frac{3}{5} \cdot 0,8 - \frac{13}{25}\right) \cdot 0,7 =$</p> <p>б) $(-2,6)^2 - (-3,2) \cdot \left(-\frac{3}{8}\right) + (-6,56) =$</p>	<p>В а р и а н т 2. С – 61.</p> <p>Выполните действия:</p> <p>а) $\left(-\frac{19}{25} + \frac{2}{5} \cdot (-0,6)\right) \cdot 0,8 =$</p> <p>б) $-9,6 \cdot \frac{5}{16} - (-3,4)^2 + 9,06 =$</p>
<p>В а р и а н т 3. С – 61.</p> <p>Выполните действия:</p> <p>а) $0,9 \cdot \left(\frac{4}{5} \cdot (-0,2) - \frac{21}{26}\right) =$</p> <p>б) $16,09 - (-8,4) \cdot \left(-\frac{7}{12}\right) - (-3,7)^2 =$</p>	<p>В а р и а н т 4. С – 61.</p> <p>Выполните действия:</p> <p>а) $0,3 \cdot \left(-\frac{23}{25} - 0,4 \cdot \frac{1}{5}\right) - 0,1 =$</p> <p>б) $(-5,8)^2 - 14,28 \cdot \left(-\frac{5}{7}\right) - 30,04 =$</p>

ЯГУБОВ.РФ

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА «УМНОЖЕНИЕ – 1».

<p>Вариант 1. С – 59.</p> <p style="text-align: center;">Выполните умножение:</p> <p>а) $-27 \cdot 13 =$ б) $43(-0,3) =$ в) $-6,17(-0,1) =$ з) $\frac{15}{16}\left(-\frac{34}{45}\right) =$ д) $-3\frac{3}{5} \cdot 2\frac{7}{9} =$ е) $-5\frac{5}{6}\left(-\frac{3}{7}\right) =$</p>	<p>Вариант 2. С – 59.</p> <p style="text-align: center;">Выполните умножение:</p> <p>а) $-2,8 \cdot 3 =$ б) $-4,7(-5) =$ в) $6,9(-0,1) =$ з) $\frac{4}{7}\left(-\frac{7}{8}\right) =$ д) $-4\frac{2}{5} \cdot \frac{5}{11} =$ е) $-\frac{10}{21}\left(-3\frac{1}{2}\right) =$</p>
<p>Вариант 3. С – 59.</p> <p style="text-align: center;">Выполните умножение:</p> <p>а) $12(-17) =$ б) $-6,02 \cdot 3,8 =$ в) $-4,8(-3) =$ з) $-\frac{12}{13}\left(-\frac{26}{27}\right) =$ д) $-1\frac{3}{8} \cdot 1\frac{7}{33} =$ е) $2\frac{1}{3}\left(-1\frac{1}{1}\right) =$</p>	<p>Вариант 4. С – 59.</p> <p style="text-align: center;">Выполните умножение:</p> <p>а) $58(-6) =$ б) $-7,8(-4,3) =$ в) $-6,5 \cdot 8,9 =$ з) $\frac{5}{6}\left(-\frac{12}{25}\right) =$ д) $-2\frac{2}{3}\left(-2\frac{1}{4}\right) =$ е) $-2\frac{1}{5} \cdot 1\frac{2}{33} =$</p>

ЯГубов.РФ