

$$1.004. \left(\frac{(2,7 - 0,8) \cdot 2\frac{1}{3}}{(5,2 - 1,4) \cdot \frac{3}{70}} + 0,125 \right) : 2\frac{1}{2} + 0,43.$$

$$1.009. \frac{0,4 + 8 \left(5 - 0,8 \cdot \frac{5}{8} \right) - 5 : 2\frac{1}{2}}{\left(1\frac{7}{8} \cdot 8 - \left(8,9 - 2,6 : \frac{2}{3} \right) \right) \cdot 34\frac{2}{5}} \cdot 90.$$

$$1.039. \left(\frac{(3,2 - 1,7) : 0,003 - \left(1\frac{13}{20} - 1,5 \right) \cdot 1,5}{\left(\frac{29}{35} - \frac{3}{7} \right) \cdot 4 : 0,2 - \left(2,44 + 1\frac{14}{25} \right) \cdot \frac{1}{8}} \right) : 62\frac{1}{20} + 1,364 : 0,124.$$

$$1.043. \frac{0,125X}{\left(\frac{19}{24} - \frac{21}{40} \right) \cdot 8\frac{7}{16}} = \frac{\left(1\frac{28}{63} - \frac{17}{21} \right) \cdot 0,7}{0,675 \cdot 2,4 - 0,02}.$$

Сайты

1001task.ru

Mathrun.net