

**1.** Вычислите  $\frac{3,2 + 0,8 : \left(\frac{1}{6} + \frac{1}{3}\right)}{0,1}$ .  
1) 48    2) 0,48    3) 4,8    4) 80    5) 0,8

**2.** Вычислите  $\frac{2,3 + 0,7 : \left(\frac{3}{7} + \frac{1}{14}\right)}{0,1}$ .  
1) 37    2) 60    3) 0,6    4) 0,37    5) 3,7

**3.** Вычислите  $\frac{1,6 + 0,4 : \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{12}\right)}{0,1}$ .  
1) 2,8    2) 0,6    3) 0,28    4) 60    5) 28

**4.** Вычислите  $\frac{2,1 + 0,9 : \left(\frac{1}{9} + \frac{7}{18}\right)}{0,1}$ .  
1) 3,9    2) 0,6    3) 0,39    4) 39    5) 60

**5.** Вычислите  $\frac{3,3 + 0,5 : \left(\frac{1}{5} + \frac{2}{15}\right)}{0,1}$ .  
1) 48    2) 4,8    3) 0,5    4) 0,48    5) 50