

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