

1. Найдите значение выражения $240 \cdot \frac{2}{5} - \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{10}\right) : \frac{1}{240}$.

- 1) 0,1 2) -24 3) -0,1 4) 81,6 5) 24

2. Найдите значение выражения $230 \cdot \frac{2}{9} - \left(\frac{2}{9} + \frac{1}{10}\right) : \frac{1}{230}$.

- 1) 0,1 2) $43\frac{4}{9}$ 3) -0,1 4) -23 5) 23

3. Найдите значение выражения $240 \cdot \frac{4}{7} - \left(\frac{4}{7} + \frac{1}{10}\right) : \frac{1}{240}$.

- 1) 24 2) 120 3) -0,1 4) -24 5) 0,1

4. Найдите значение выражения $220 \cdot \frac{6}{7} - \left(\frac{6}{7} + \frac{1}{10}\right) : \frac{1}{220}$.

- 1) 0,1 2) $166\frac{4}{7}$ 3) -0,1 4) 22 5) -22

5. Найдите значение выражения $270 \cdot \frac{5}{7} - \left(\frac{5}{7} + \frac{1}{10}\right) : \frac{1}{270}$.

- 1) 0,1 2) $169\frac{5}{7}$ 3) -0,1 4) 27 5) -27