

1. Значение выражения  $3^{-5} : \left(5\frac{2}{5}\right)^{-3}$  равно:

- 1)  $\frac{27}{125}$    2)  $\frac{4}{5}$    3)  $\frac{125}{81}$    4)  $\frac{81}{125}$    5)  $\frac{125}{243}$

2. Значение выражения  $2^{-5} : \left(1\frac{3}{5}\right)^{-3}$  равно:

- 1)  $\frac{16}{125}$    2)  $\frac{64}{125}$    3)  $\frac{16}{15}$    4)  $\frac{125}{16}$    5)  $\frac{125}{32}$

3. Значение выражения  $2^{-2} : \left(1\frac{1}{7}\right)^{-3}$  равно:

- 1)  $\frac{128}{343}$    2)  $\frac{343}{256}$    3)  $\frac{64}{343}$    4)  $\frac{2}{3}$    5)  $\frac{343}{128}$

4. Значение выражения  $3^{-3} : \left(1\frac{4}{5}\right)^{-3}$  равно:

- 1)  $\frac{125}{27}$    2)  $\frac{3}{5}$    3)  $\frac{81}{125}$    4)  $\frac{27}{125}$    5)  $\frac{125}{9}$

5. Значение выражения  $2^{-6} : \left(2\frac{2}{7}\right)^{-3}$  равно:

- 1)  $\frac{32}{343}$    2)  $\frac{4}{7}$    3)  $\frac{343}{64}$    4)  $\frac{343}{128}$    5)  $\frac{64}{343}$