



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$14^2 \cdot 14 \cdot 14^{-1}$$

$$\frac{5^{-10} \cdot 5^4 \cdot 5^7}{5^{10}}$$

$$\frac{16^{-2} \cdot 16^{-7} \cdot 16^4}{16^{-5}}$$

$$\frac{5^9 \cdot 5^6 \cdot 5^{-7} \cdot 5}{5^{-8} \cdot 5^2}$$

$$5^{-1} \cdot 5^{-1} \cdot 5^{-8}$$

$$\frac{11^{-5} \cdot 11^4 \cdot 11^{-2} \cdot 11^8}{11 \cdot 11^6}$$

$$\frac{6^6 \cdot 6^6 \cdot 6^{-2} \cdot 6^7}{6^8 \cdot 6^9}$$

$$5^8 \cdot 5^{-8} \cdot 5^{-4}$$

$$\frac{10^{-6} \cdot 10 \cdot 10^{-10} \cdot 10}{10^8 \cdot 10^{-7}}$$

$$\frac{4 \cdot 4^{-9} \cdot 4^7}{4^{10}}$$

$$14^7 \cdot 14^{-8} \cdot 14^5$$

$$\frac{7^{-3} \cdot 7^{-4} \cdot 7^5}{7^{-3}}$$

$$\frac{6^{-5} \cdot 6^3 \cdot 6^8}{6^{-10}}$$

$$\frac{15^{-1} \cdot 15^{-4} \cdot 15^5}{15^4}$$

$$\frac{5^2 \cdot 5^{-6} \cdot 5^{-4}}{5^{-2}}$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{14^2 \cdot 14 \cdot 14^{-1}}{14^2}$$

$$\frac{5^{-10} \cdot 5^4 \cdot 5^7}{5^{10}} = 5^{-9}$$

$$\frac{16^{-2} \cdot 16^{-7} \cdot 16^4}{16^{-5}} = 16^0$$

$$\frac{5^9 \cdot 5^6 \cdot 5^{-7} \cdot 5}{5^{-8} \cdot 5^2} = 5^{15}$$

$$\frac{5^{-1} \cdot 5^{-1} \cdot 5^{-8}}{5^{-10}} = 5^{-10}$$

$$\frac{11^{-5} \cdot 11^4 \cdot 11^{-2} \cdot 11^8}{11 \cdot 11^6} = 11^{-2}$$

$$\frac{6^6 \cdot 6^6 \cdot 6^{-2} \cdot 6^7}{6^8 \cdot 6^9} = 6^0$$

$$\frac{5^8 \cdot 5^{-8} \cdot 5^{-4}}{5^{-4}} = 5^{-4}$$

$$\frac{10^{-6} \cdot 10 \cdot 10^{-10} \cdot 10}{10^8 \cdot 10^{-7}} = 10^{-15}$$

$$\frac{4 \cdot 4^{-9} \cdot 4^7}{4^{10}} = 4^{-11}$$

$$\frac{14^7 \cdot 14^{-8} \cdot 14^5}{14^4} = 14^4$$

$$\frac{7^{-3} \cdot 7^{-4} \cdot 7^5}{7^{-3}} = 7$$

$$\frac{6^{-5} \cdot 6^3 \cdot 6^8}{6^{-10}} = 6^{16}$$

$$\frac{15^{-1} \cdot 15^{-4} \cdot 15^5}{15^4} = 15^{-4}$$

$$\frac{5^2 \cdot 5^{-6} \cdot 5^{-4}}{5^{-2}} = 5^{-6}$$