



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{14^6 \cdot 14 \cdot 14^{-8}}{14^{11}}$$

$$9^{-2} \cdot 9^4 \cdot 9^{-9}$$

$$\frac{14^7 \cdot 14^6 \cdot 14^9}{14^{-3}}$$

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

$$\frac{9^7 \cdot 9^{11} \cdot 9^{-3}}{9^{-10}}$$

$$16^4 \cdot 16^{-8} \cdot 16$$

$$\frac{14 \cdot 14^6 \cdot 14^{-2}}{14^9}$$

$$8^7 \cdot 8^{-10} \cdot 8^4$$

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

$$\frac{14^6 \cdot 14^6 \cdot 14^9}{14^9}$$

$$\frac{9^3 \cdot 9^{-8} \cdot 9^3}{9^{-9}}$$

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

$$12^{11} \cdot 12^8 \cdot 12^{11}$$

$$\frac{17^{11} \cdot 17^6 \cdot 17^9 \cdot 17^{-2}}{17^3 \cdot 17^6}$$

$$\frac{9^{10} \cdot 9^{-9} \cdot 9^{-10} \cdot 9^6}{9^{-6} \cdot 9^{-6}}$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{14^6 \cdot 14 \cdot 14^{-8}}{14^{11}} = 14^{-12}$$

$$\frac{9^{-2} \cdot 9^4 \cdot 9^{-9}}{9^{-7}} = 9^{-7}$$

$$\frac{14^7 \cdot 14^6 \cdot 14^9}{14^{-3}} = 14^{25}$$

$$\frac{10^{-10} \cdot 10^{-6} \cdot 10^7}{10^{-9}} = 10^{-9}$$

$$\frac{9^7 \cdot 9^{11} \cdot 9^{-3}}{9^{-10}} = 9^{25}$$

$$\frac{16^4 \cdot 16^{-8} \cdot 16}{16^{-3}} = 16^{-3}$$

$$\frac{14 \cdot 14^6 \cdot 14^{-2}}{14^9} = 14^{-4}$$

$$\frac{8^7 \cdot 8^{-10} \cdot 8^4}{8} = 8$$

$$\frac{8^7 \cdot 8^{-2} \cdot 8^2 \cdot 8^{-6}}{8^7 \cdot 8^{-5}} = 8^{-1}$$

$$\frac{14^6 \cdot 14^6 \cdot 14^9}{14^9} = 14^{12}$$

$$\frac{9^3 \cdot 9^{-8} \cdot 9^3}{9^{-9}} = 9^7$$

$$\frac{14^5 \cdot 14^5 \cdot 14^{-7}}{14^3} = 14^3$$

$$\frac{12^{11} \cdot 12^8 \cdot 12^{11}}{12^{30}} = 12^{30}$$

$$\frac{17^{11} \cdot 17^6 \cdot 17^9 \cdot 17^{-2}}{17^3 \cdot 17^6} = 17^{15}$$

$$\frac{9^{10} \cdot 9^{-9} \cdot 9^{-10} \cdot 9^6}{9^{-6} \cdot 9^{-6}} = 9^9$$