



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{14^{-2} \cdot 14^6 \cdot 14^{-5} \cdot 14^{-3}}{14^{-4} \cdot 14^2}$$

$$\frac{16^6 \cdot 16^7 \cdot 16^{-4}}{16^{-7}}$$

$$\frac{15^4 \cdot 15^{-7} \cdot 15^7}{15^{10}}$$

$$\frac{7^5 \cdot 7^{-1} \cdot 7^{-10}}{7^{-10}}$$

$$2^{-5} \cdot 2 \cdot 2^{-9}$$

$$10^{11} \cdot 10^{10} \cdot 10^9$$

$$\frac{10^4 \cdot 10 \cdot 10^{-6} \cdot 10^4}{10^{-6} \cdot 10^{-1}}$$

$$\frac{16^{-10} \cdot 16^{-8} \cdot 16^{-1}}{16^3}$$

$$13^{-1} \cdot 13^{-2} \cdot 13^7$$

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

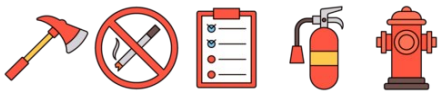
$$\frac{13^3 \cdot 13^{-7} \cdot 13^{-5}}{13}$$

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

$$\frac{15^3 \cdot 15^{-6} \cdot 15^2 \cdot 15^{-6}}{15^9 \cdot 15^{-7}}$$

$$6^{-7} \cdot 6^{-5} \cdot 6^{-9}$$

$$11^4 \cdot 11^6 \cdot 11^9$$



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$\frac{14^{-2} \cdot 14^6 \cdot 14^{-5} \cdot 14^{-3}}{14^{-4} \cdot 14^2} = 14^{-2}$$

$$\frac{16^6 \cdot 16^7 \cdot 16^{-4}}{16^{-7}} = 16^{16}$$

$$\frac{15^4 \cdot 15^{-7} \cdot 15^7}{15^{10}} = 15^{-6}$$

$$\frac{7^5 \cdot 7^{-1} \cdot 7^{-10}}{7^{-10}} = 7^4$$

$$\frac{2^{-5} \cdot 2 \cdot 2^{-9}}{2^{-13}} = 2^{-13}$$

$$\frac{10^{11} \cdot 10^{10} \cdot 10^9}{10^{30}} = 10^{30}$$

$$\frac{10^4 \cdot 10 \cdot 10^{-6} \cdot 10^4}{10^{-6} \cdot 10^{-1}} = 10^{10}$$

$$\frac{16^{-10} \cdot 16^{-8} \cdot 16^{-1}}{16^3} = 16^{-22}$$

$$\frac{13^{-1} \cdot 13^{-2} \cdot 13^7}{13^4} = 13^4$$

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

$$\frac{13^3 \cdot 13^{-7} \cdot 13^{-5}}{13} = 13^{-10}$$

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

$$\frac{15^3 \cdot 15^{-6} \cdot 15^2 \cdot 15^{-6}}{15^9 \cdot 15^{-7}} = 15^{-9}$$

$$\frac{6^{-7} \cdot 6^{-5} \cdot 6^{-9}}{6^{-21}} = 6^{-21}$$

$$\frac{11^4 \cdot 11^6 \cdot 11^9}{11^{19}} = 11^{19}$$