



Имя: \_\_\_\_\_

Дата: \_\_\_\_\_ Оценка: \_\_\_\_\_

$$\frac{14^{-2} \cdot 14^{-1} \cdot 14^{-3} \cdot 14^{-8}}{14^{-4} \cdot 14^{11}}$$

$$2^{-9} \cdot 2^5 \cdot 2^{-8}$$

$$\frac{7^4 \cdot 7^3 \cdot 7^{-9} \cdot 7^2}{7^{-6} \cdot 7^{11}}$$

$$12^8 \cdot 12^{-2} \cdot 12^{-6}$$

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

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

$$\frac{12^{-1} \cdot 12^2 \cdot 12^{-7}}{12^{-6}}$$

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

$$\frac{6^{-4} \cdot 6^3 \cdot 6^{-4}}{6^{-7}}$$

$$16^{-9} \cdot 16^{-1} \cdot 16^{-6}$$

$$\frac{16^8 \cdot 16^{-9} \cdot 16^5}{16^{-10}}$$

$$14^{-5} \cdot 14^{-7} \cdot 14^{10}$$

$$15^2 \cdot 15^5 \cdot 15^{-10}$$

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

$$\frac{12 \cdot 12^{-6} \cdot 12^{11} \cdot 12^8}{12^{-3} \cdot 12^{10}}$$