



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{14^{-6} \cdot 14 \cdot 14^2}{14^{-1}}$$

$$\frac{6^{-7} \cdot 6^{11} \cdot 6^4 \cdot 6^8}{6^4 \cdot 6^6}$$

$$\frac{13^4 \cdot 13 \cdot 13^9 \cdot 13^7}{13^3 \cdot 13}$$

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

$$2^{11} \cdot 2^8 \cdot 2^9$$

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

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

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

$$13^{-7} \cdot 13^4 \cdot 13^{11}$$

$$7^{-2} \cdot 7^{-3} \cdot 7^{11}$$

$$\frac{13^{-6} \cdot 13^3 \cdot 13^{-7}}{13^3}$$

$$7^9 \cdot 7^6 \cdot 7^7$$

$$\frac{8^8 \cdot 8^{-1} \cdot 8^{-9} \cdot 8^{-7}}{8^{-3} \cdot 8^{-6}}$$

$$\frac{14^4 \cdot 14^{-1} \cdot 14^5 \cdot 14^{-4}}{14^{-1} \cdot 14^5}$$

$$3^{-1} \cdot 3^5 \cdot 3^2$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{14^{-6} \cdot 14 \cdot 14^2}{14^{-1}} = 14^{-2}$$

$$\frac{6^{-7} \cdot 6^{11} \cdot 6^4 \cdot 6^8}{6^4 \cdot 6^6} = 6^6$$

$$\frac{13^4 \cdot 13 \cdot 13^9 \cdot 13^7}{13^3 \cdot 13} = 13^{17}$$

$$\frac{15 \cdot 15^{10} \cdot 15^{-2}}{15^{-2}} = 15^{11}$$

$$2^{11} \cdot 2^8 \cdot 2^9 = 2^{28}$$

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

$$\frac{2^{-9} \cdot 2^{-9} \cdot 2^{-4} \cdot 2^{-4}}{2^{-2} \cdot 2^{11}} = 2^{-35}$$

$$\frac{12^{-3} \cdot 12^{-8} \cdot 12^{-6}}{12^{11}} = 12^{-28}$$

$$13^{-7} \cdot 13^4 \cdot 13^{11} = 13^8$$

$$7^{-2} \cdot 7^{-3} \cdot 7^{11} = 7^6$$

$$\frac{13^{-6} \cdot 13^3 \cdot 13^{-7}}{13^3} = 13^{-13}$$

$$7^9 \cdot 7^6 \cdot 7^7 = 7^{22}$$

$$\frac{8^8 \cdot 8^{-1} \cdot 8^{-9} \cdot 8^{-7}}{8^{-3} \cdot 8^{-6}} = 8^0$$

$$\frac{14^4 \cdot 14^{-1} \cdot 14^5 \cdot 14^{-4}}{14^{-1} \cdot 14^5} = 14^0$$

$$3^{-1} \cdot 3^5 \cdot 3^2 = 3^6$$