



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$\frac{8^8 \cdot 8^{-6} \cdot 8^{-5} \cdot 8^{-4}}{8^{-10} \cdot 8^2}$$

$$\frac{4^9 \cdot 4^9 \cdot 4^{-5} \cdot 4^6}{4^{-8} \cdot 4^4}$$

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

$$\frac{12^{-3} \cdot 12^{10} \cdot 12^{-2} \cdot 12^{-5}}{12^{-4} \cdot 12^3}$$

$$\frac{17^2 \cdot 17^{10} \cdot 17^5}{17^5}$$

$$\frac{9^8 \cdot 9^{-4} \cdot 9^4 \cdot 9^{-9}}{9^{-6} \cdot 9^3}$$

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

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

$$\frac{9^2 \cdot 9^2 \cdot 9^4 \cdot 9^2}{9^{-3} \cdot 9^{-5}}$$

$$\frac{7^{-1} \cdot 7^8 \cdot 7^8 \cdot 7^{-10}}{7^3 \cdot 7^3}$$

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

$$\frac{13^{11} \cdot 13^9 \cdot 13^7 \cdot 13^{-1}}{13^{-6} \cdot 13^{-2}}$$

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

$$\frac{15^{-5} \cdot 15^{-3} \cdot 15^{-10}}{15^{-5}}$$