



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

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

$$\frac{15^7 \cdot 15^4 \cdot 15^3 \cdot 15^3}{15^{-8} \cdot 15^{-6}}$$

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

$$12^7 \cdot 12^{-6} \cdot 12^{-9}$$

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

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

$$\frac{10^7 \cdot 10^3 \cdot 10^{10}}{10^2}$$

$$\frac{8^{10} \cdot 8^{11} \cdot 8^{-6} \cdot 8^4}{8^{-10} \cdot 8^8}$$

$$\frac{17^4 \cdot 17^{-9} \cdot 17^4}{17^{-10}}$$

$$\frac{12^{-4} \cdot 12^4 \cdot 12^{-1} \cdot 12^3}{12^{-2} \cdot 12^2}$$

$$\frac{10^{-5} \cdot 10^{-9} \cdot 10^{-7}}{10^{-7}}$$

$$17^{-10} \cdot 17^{-2} \cdot 17^{-1}$$

$$17^9 \cdot 17^{-9} \cdot 17^{-4}$$

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

$$16^{10} \cdot 16 \cdot 16^{-10}$$



Naam: _____

Datum: _____ Score: _____

$$\frac{5^6 \cdot 5^{-9} \cdot 5^{-7}}{5^{-10}}$$

$$\frac{15^7 \cdot 15^4 \cdot 15^3 \cdot 15^3}{15^{-8} \cdot 15^{-6}} = 15^{31}$$

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

$$\frac{12^7 \cdot 12^{-6} \cdot 12^{-9}}{12^{-8}}$$

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

$$\frac{9 \cdot 9^{-9} \cdot 9}{9^{-7}}$$

$$\frac{10^7 \cdot 10^3 \cdot 10^{10}}{10^2} = 10^{18}$$

$$\frac{8^{10} \cdot 8^{11} \cdot 8^{-6} \cdot 8^4}{8^{-10} \cdot 8^8} = 8^{21}$$

$$\frac{17^4 \cdot 17^{-9} \cdot 17^4}{17^{-10}} = 17^9$$

$$\frac{12^{-4} \cdot 12^4 \cdot 12^{-1} \cdot 12^3}{12^{-2} \cdot 12^2} = 12^2$$

$$\frac{10^{-5} \cdot 10^{-9} \cdot 10^{-7}}{10^{-7}} = 10^{-14}$$

$$\frac{17^{-10} \cdot 17^{-2} \cdot 17^{-1}}{17^{-13}}$$

$$\frac{17^9 \cdot 17^{-9} \cdot 17^{-4}}{17^{-4}}$$

$$\frac{7 \cdot 7^{-10} \cdot 7^{-4}}{7^{-13}}$$

$$\frac{16^{10} \cdot 16 \cdot 16^{-10}}{16}$$