



简化指数(除法乘法)

姓名: _____

日期: _____ 分数: _____

$$\frac{9^7 \cdot 9^{-3} \cdot 9^{-10}}{9^{-8}}$$

$$13^{-10} \cdot 13^{-2} \cdot 13^{-2}$$

$$\frac{17^{-10} \cdot 17^4 \cdot 17^{-3} \cdot 17^8}{17^{-1} \cdot 17^6}$$

$$10^{-3} \cdot 10 \cdot 10^{-1}$$

$$\frac{17^{-3} \cdot 17^7 \cdot 17^{-8}}{17^4}$$

$$\frac{13^4 \cdot 13^2 \cdot 13^2 \cdot 13^3}{13^9 \cdot 13^{-5}}$$

$$\frac{6^8 \cdot 6^6 \cdot 6^{-5}}{6^{-3}}$$

$$\frac{2^{-9} \cdot 2^{-3} \cdot 2^{-5}}{2^{10}}$$

$$\frac{15^2 \cdot 15^5 \cdot 15^{-6}}{15^{-2}}$$

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

$$13^{11} \cdot 13^{10} \cdot 13^{11}$$

$$6^5 \cdot 6 \cdot 6^5$$

$$\frac{15^{-9} \cdot 15^{-2} \cdot 15^{-10} \cdot 15^{11}}{15^{-5} \cdot 15}$$

$$\frac{9^5 \cdot 9^5 \cdot 9^{-1} \cdot 9^{-7}}{9^{-9} \cdot 9^{-5}}$$

$$\frac{2^{10} \cdot 2^{-10} \cdot 2^7 \cdot 2^{-5}}{2^{-1} \cdot 2^{-9}}$$