



ลดความซับซ้อนของเลขชี้กำลัง (กอง)

ชื่อ: _____

วันที่: _____ คะแนน: _____

$$\frac{10^{-8} \cdot 10^2 \cdot 10^8}{10^{-10}}$$

$$\frac{11^{-6} \cdot 11^{-5} \cdot 11^{10} \cdot 11^3}{11^{-6} \cdot 11^{-8}}$$

$$6^{11} \cdot 6^{-4} \cdot 6^6$$

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

$$\frac{9^{-10} \cdot 9^{-10} \cdot 9^2 \cdot 9^{-1}}{9 \cdot 9^{-3}}$$

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

$$14^{-7} \cdot 14^{-1} \cdot 14^{-6}$$

$$\frac{13^{-8} \cdot 13^{-5} \cdot 13^4}{13^{-8}}$$

$$\frac{13^{11} \cdot 13^{10} \cdot 13^{-6} \cdot 13^4}{13^{-8} \cdot 13^3}$$

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

$$\frac{14^8 \cdot 14^{-7} \cdot 14^{-8} \cdot 14^{11}}{14^8 \cdot 14^{-4}}$$

$$\frac{10^{11} \cdot 10^4 \cdot 10^{-8} \cdot 10^2}{10 \cdot 10^4}$$

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

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

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