



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{14^{10} \cdot 14^8 \cdot 14^{-10} \cdot 14^{-4}}{14^7 \cdot 14^4}$$

$$9^{-8} \cdot 9 \cdot 9^5$$

$$\frac{5^9 \cdot 5^6 \cdot 5^7 \cdot 5^5}{5^{-7} \cdot 5^8}$$

$$\frac{15^9 \cdot 15^{-2} \cdot 15^{-7} \cdot 15^2}{15^{10} \cdot 15^{-1}}$$

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

$$\frac{10^8 \cdot 10^2 \cdot 10^3}{10^{-5}}$$

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

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

$$\frac{16^4 \cdot 16^{11} \cdot 16^6}{16^{-1}}$$

$$\frac{3^6 \cdot 3^{-7} \cdot 3^{-10}}{3^{-8}}$$

$$\frac{2^{-6} \cdot 2^{-3} \cdot 2^{-1} \cdot 2^4}{2 \cdot 2^{-8}}$$

$$\frac{13^9 \cdot 13^9 \cdot 13^{10} \cdot 13^{-10}}{13^{-4} \cdot 13^{-1}}$$

$$\frac{12 \cdot 12^3 \cdot 12^{-1} \cdot 12^{10}}{12^7 \cdot 12^9}$$

$$\frac{14^{-10} \cdot 14^6 \cdot 14^4 \cdot 14^2}{14^6 \cdot 14^{-10}}$$

$$\frac{2^8 \cdot 2^{11} \cdot 2^{-4}}{2^7}$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{14^{10} \cdot 14^8 \cdot 14^{-10} \cdot 14^{-4}}{14^7 \cdot 14^4} = 14^{-7}$$

$$\frac{9^{-8} \cdot 9 \cdot 9^5}{9^{-2}} = 9^{-2}$$

$$\frac{5^9 \cdot 5^6 \cdot 5^7 \cdot 5^5}{5^{-7} \cdot 5^8} = 5^{26}$$

$$\frac{15^9 \cdot 15^{-2} \cdot 15^{-7} \cdot 15^2}{15^{10} \cdot 15^{-1}} = 15^{-7}$$

$$\frac{4^{-10} \cdot 4^{-10} \cdot 4^{-8}}{4^8} = 4^{-36}$$

$$\frac{10^8 \cdot 10^2 \cdot 10^3}{10^{-5}} = 10^{18}$$

$$\frac{6^{-10} \cdot 6^{-5} \cdot 6^{-10}}{6^{-25}} = 6^{-25}$$

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

$$\frac{16^4 \cdot 16^{11} \cdot 16^6}{16^{-1}} = 16^{22}$$

$$\frac{3^6 \cdot 3^{-7} \cdot 3^{-10}}{3^{-8}} = 3^{-3}$$

$$\frac{2^{-6} \cdot 2^{-3} \cdot 2^{-1} \cdot 2^4}{2 \cdot 2^{-8}} = 2$$

$$\frac{13^9 \cdot 13^9 \cdot 13^{10} \cdot 13^{-10}}{13^{-4} \cdot 13^{-1}} = 13^{23}$$

$$\frac{12 \cdot 12^3 \cdot 12^{-1} \cdot 12^{10}}{12^7 \cdot 12^9} = 12^{-3}$$

$$\frac{14^{-10} \cdot 14^6 \cdot 14^4 \cdot 14^2}{14^6 \cdot 14^{-10}} = 14^6$$

$$\frac{2^8 \cdot 2^{11} \cdot 2^{-4}}{2^7} = 2^8$$