



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{17^{-6} \cdot 17^2 \cdot 17^6}{17^{-6}}$$

$$12^{-10} \cdot 12^{10} \cdot 12^9$$

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

$$\frac{13^{-5} \cdot 13^{-4} \cdot 13^{-7}}{13^{-1}}$$

$$\frac{14^3 \cdot 14^9 \cdot 14^{10} \cdot 14^{-8}}{14^{-4} \cdot 14^4}$$

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

$$\frac{11^9 \cdot 11^{-7} \cdot 11^{-10} \cdot 11^{-5}}{11^{-4} \cdot 11^{11}}$$

$$\frac{14^4 \cdot 14^9 \cdot 14^8}{14^{-2}}$$

$$\frac{9^{-5} \cdot 9^8 \cdot 9^4 \cdot 9^{-3}}{9^{-9} \cdot 9^{10}}$$

$$\frac{15^3 \cdot 15^7 \cdot 15^{-1} \cdot 15^4}{15^6 \cdot 15^3}$$

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

$$\frac{13^{-3} \cdot 13^5 \cdot 13^2 \cdot 13^{-10}}{13^{-10} \cdot 13^7}$$

$$\frac{11^{-8} \cdot 11^{-10} \cdot 11^{-4}}{11^9}$$

$$\frac{14^{-8} \cdot 14^{-9} \cdot 14^{-5}}{14^6}$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

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

$$\frac{17^{-6} \cdot 17^2 \cdot 17^6}{17^{-6}} = 17^8$$

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

$$\frac{4 \cdot 4^{-7} \cdot 4^{-5}}{4^{-11}} = 4^{-11}$$

$$\frac{13^{-5} \cdot 13^{-4} \cdot 13^{-7}}{13^{-1}} = 13^{-15}$$

$$\frac{14^3 \cdot 14^9 \cdot 14^{10} \cdot 14^{-8}}{14^{-4} \cdot 14^4} = 14^{14}$$

$$\frac{2^6 \cdot 2^{-6} \cdot 2^{10}}{2^{10}} = 2^0$$

$$\frac{11^9 \cdot 11^{-7} \cdot 11^{-10} \cdot 11^{-5}}{11^{-4} \cdot 11^{11}} = 11^{-20}$$

$$\frac{14^4 \cdot 14^9 \cdot 14^8}{14^{-2}} = 14^{23}$$

$$\frac{9^{-5} \cdot 9^8 \cdot 9^4 \cdot 9^{-3}}{9^{-9} \cdot 9^{10}} = 9^3$$

$$\frac{15^3 \cdot 15^7 \cdot 15^{-1} \cdot 15^4}{15^6 \cdot 15^3} = 15^4$$

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

$$\frac{13^{-3} \cdot 13^5 \cdot 13^2 \cdot 13^{-10}}{13^{-10} \cdot 13^7} = 13^{-3}$$

$$\frac{11^{-8} \cdot 11^{-10} \cdot 11^{-4}}{11^9} = 11^{-31}$$

$$\frac{14^{-8} \cdot 14^{-9} \cdot 14^{-5}}{14^6} = 14^{-28}$$