



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{12^{-2} \cdot 12^8 \cdot 12^6}{12^4}$$

$$\frac{12^{-6} \cdot 12^6 \cdot 12 \cdot 12^7}{12^{-10} \cdot 12^2}$$

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

$$14^{-3} \cdot 14^5 \cdot 14^5$$

$$\frac{13^{-7} \cdot 13^{-8} \cdot 13^{11} \cdot 13^{-10}}{13^{-5} \cdot 13}$$

$$\frac{17^{-5} \cdot 17^{-7} \cdot 17^{-1} \cdot 17^9}{17^{-8} \cdot 17^2}$$

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

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

$$\frac{9^{11} \cdot 9^{-2} \cdot 9^3}{9^{-10}}$$

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

$$8^6 \cdot 8^8 \cdot 8$$

$$\frac{16^{-3} \cdot 16^9 \cdot 16^{-9}}{16^{-5}}$$

$$\frac{12^{-2} \cdot 12^{10} \cdot 12^9}{12^{-1}}$$

$$\frac{10^{-6} \cdot 10^{-5} \cdot 10 \cdot 10^{10}}{10^6 \cdot 10^{-2}}$$

$$13^{-10} \cdot 13^{10} \cdot 13^3$$



## Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

Ngày tháng: \_\_\_\_\_ Điểm: \_\_\_\_\_

$$\frac{12^{-2} \cdot 12^8 \cdot 12^6}{12^4} = 12^8$$

$$\frac{12^{-6} \cdot 12^6 \cdot 12 \cdot 12^7}{12^{-10} \cdot 12^2} = 12^{16}$$

$$\frac{3^{-10} \cdot 3^{-8} \cdot 3^{-8}}{3^{-4}} = 3^{-22}$$

$$14^{-3} \cdot 14^5 \cdot 14^5 = 14^7$$

$$\frac{13^{-7} \cdot 13^{-8} \cdot 13^{11} \cdot 13^{-10}}{13^{-5} \cdot 13} = 13^{-10}$$

$$\frac{17^{-5} \cdot 17^{-7} \cdot 17^{-1} \cdot 17^9}{17^{-8} \cdot 17^2} = 17^2$$

$$\frac{2^{-9} \cdot 2^4 \cdot 2^{-5}}{2^{-2}} = 2^{-8}$$

$$\frac{2^4 \cdot 2^{-2} \cdot 2^{-5}}{2^{-9}} = 2^6$$

$$\frac{9^{11} \cdot 9^{-2} \cdot 9^3}{9^{-10}} = 9^{22}$$

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

$$8^6 \cdot 8^8 \cdot 8 = 8^{15}$$

$$\frac{16^{-3} \cdot 16^9 \cdot 16^{-9}}{16^{-5}} = 16^2$$

$$\frac{12^{-2} \cdot 12^{10} \cdot 12^9}{12^{-1}} = 12^{18}$$

$$\frac{10^{-6} \cdot 10^{-5} \cdot 10 \cdot 10^{10}}{10^6 \cdot 10^{-2}} = 10^{-4}$$

$$13^{-10} \cdot 13^{10} \cdot 13^3 = 13^3$$