



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{12^5 \cdot 12^{-7} \cdot 12^4}{12^4}$$

$$\frac{17^{-1} \cdot 17^4 \cdot 17^8 \cdot 17}{17^{-8} \cdot 17^{-7}}$$

$$16^{11} \cdot 16^{-7} \cdot 16^2$$

$$12^3 \cdot 12^{-4} \cdot 12^{-1}$$

$$\frac{9^3 \cdot 9 \cdot 9^6}{9^{-10}}$$

$$13^{11} \cdot 13 \cdot 13^{-6}$$

$$\frac{17^3 \cdot 17^9 \cdot 17^{-6}}{17^6}$$

$$9^{-9} \cdot 9^{10} \cdot 9^{-7}$$

$$\frac{3^2 \cdot 3^{-7} \cdot 3^{-4}}{3^{-8}}$$

$$3^3 \cdot 3^{-9} \cdot 3^2$$

$$17^5 \cdot 17^{-10} \cdot 17^{-3}$$

$$\frac{2^{10} \cdot 2^2 \cdot 2^7}{2^7}$$

$$3^{-8} \cdot 3^{11} \cdot 3^6$$

$$13^5 \cdot 13^{-3} \cdot 13^6$$

$$\frac{17^9 \cdot 17^{11} \cdot 17^5 \cdot 17^4}{17^5 \cdot 17^{-9}}$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{12^5 \cdot 12^{-7} \cdot 12^4}{12^4} = 12^{-2}$$

$$\frac{17^{-1} \cdot 17^4 \cdot 17^8 \cdot 17}{17^{-8} \cdot 17^{-7}} = 17^{27}$$

$$16^{11} \cdot 16^{-7} \cdot 16^2 = 16^6$$

$$12^3 \cdot 12^{-4} \cdot 12^{-1} = 12^{-2}$$

$$\frac{9^3 \cdot 9 \cdot 9^6}{9^{-10}} = 9^{20}$$

$$13^{11} \cdot 13 \cdot 13^{-6} = 13^6$$

$$\frac{17^3 \cdot 17^9 \cdot 17^{-6}}{17^6} = 17^0$$

$$9^{-9} \cdot 9^{10} \cdot 9^{-7} = 9^{-6}$$

$$\frac{3^2 \cdot 3^{-7} \cdot 3^{-4}}{3^{-8}} = 3^{-1}$$

$$3^3 \cdot 3^{-9} \cdot 3^2 = 3^{-4}$$

$$17^5 \cdot 17^{-10} \cdot 17^{-3} = 17^{-8}$$

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

$$3^{-8} \cdot 3^{11} \cdot 3^6 = 3^9$$

$$13^5 \cdot 13^{-3} \cdot 13^6 = 13^8$$

$$\frac{17^9 \cdot 17^{11} \cdot 17^5 \cdot 17^4}{17^5 \cdot 17^{-9}} = 17^{33}$$