



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

$$12^{-5} \cdot 12^{-2} \cdot 12^{-7}$$

$$6^{-3} \cdot 6^8 \cdot 6^4$$

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

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

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

$$2^{-6} \cdot 2^7 \cdot 2^5$$

$$\frac{12^4 \cdot 12^{-8} \cdot 12^4 \cdot 12^{-5}}{12^{-8} \cdot 12^{-7}}$$

$$\frac{7^{-3} \cdot 7^2 \cdot 7^{-8}}{7^5}$$

$$14^3 \cdot 14^8 \cdot 14^{-1}$$

$$\frac{14^8 \cdot 14^{-8} \cdot 14^{-5} \cdot 14}{14^{-8} \cdot 14^{-4}}$$

$$12^{-6} \cdot 12^2 \cdot 12$$

$$\frac{16^{-9} \cdot 16^{-6} \cdot 16^{-5}}{16^{-9}}$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{10 \cdot 10^6 \cdot 10^{-10} \cdot 10^{-5}}{10^{-10} \cdot 10^2} = 10^0$$

$$\frac{6^{-10} \cdot 6^3 \cdot 6^5 \cdot 6^6}{6^{-5} \cdot 6^{-5}} = 6^{14}$$

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

$$\frac{12^{-5} \cdot 12^{-2} \cdot 12^{-7}}{12^{-14}} = 12^{-14}$$

$$\frac{6^{-3} \cdot 6^8 \cdot 6^4}{6^9} = 6^9$$

$$\frac{2^{10} \cdot 2 \cdot 2^{-3} \cdot 2^2}{2^{-8} \cdot 2^3} = 2^{15}$$

$$\frac{9^2 \cdot 9 \cdot 9^9}{9^{-1}} = 9^{13}$$

$$\frac{17^{-6} \cdot 17^{-8} \cdot 17^2}{17^{-12}} = 17^{-12}$$

$$\frac{2^{-6} \cdot 2^7 \cdot 2^5}{2^6} = 2^6$$

$$\frac{12^4 \cdot 12^{-8} \cdot 12^4 \cdot 12^{-5}}{12^{-8} \cdot 12^{-7}} = 12^{10}$$

$$\frac{7^{-3} \cdot 7^2 \cdot 7^{-8}}{7^5} = 7^{-14}$$

$$\frac{14^3 \cdot 14^8 \cdot 14^{-1}}{14^{10}} = 14^{10}$$

$$\frac{14^8 \cdot 14^{-8} \cdot 14^{-5} \cdot 14}{14^{-8} \cdot 14^{-4}} = 14^8$$

$$\frac{12^{-6} \cdot 12^2 \cdot 12}{12^{-3}} = 12^{-3}$$

$$\frac{16^{-9} \cdot 16^{-6} \cdot 16^{-5}}{16^{-9}} = 16^{-11}$$