



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{12^{-8} \cdot 12^{-7} \cdot 12^{-5} \cdot 12}{12^{-9} \cdot 12^3}$$

$$15^2 \cdot 15^4 \cdot 15^8$$

$$7^{-4} \cdot 7^4 \cdot 7^{11}$$

$$16^7 \cdot 16^{10} \cdot 16^9$$

$$\frac{8^{-8} \cdot 8^{-5} \cdot 8^{-6}}{8^{-1}}$$

$$\frac{16^{-10} \cdot 16^{-7} \cdot 16^9}{16^9}$$

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

$$\frac{3^{-2} \cdot 3^{-6} \cdot 3^{-6}}{3^{11}}$$

$$7^8 \cdot 7^{-8} \cdot 7^{-3}$$

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

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

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

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

$$\frac{13^3 \cdot 13^5 \cdot 13^{10}}{13^5}$$

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



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$\frac{12^{-8} \cdot 12^{-7} \cdot 12^{-5} \cdot 12}{12^{-9} \cdot 12^3} = 12^{-13}$$

$$\frac{15^2 \cdot 15^4 \cdot 15^8}{15^{14}} = 15^{14}$$

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

$$\frac{16^7 \cdot 16^{10} \cdot 16^9}{16^{26}} = 16^{26}$$

$$\frac{8^{-8} \cdot 8^{-5} \cdot 8^{-6}}{8^{-1}} = 8^{-18}$$

$$\frac{16^{-10} \cdot 16^{-7} \cdot 16^9}{16^9} = 16^{-17}$$

$$\frac{5^{-2} \cdot 5^{-1} \cdot 5^{-8}}{5} = 5^{-12}$$

$$\frac{3^{-2} \cdot 3^{-6} \cdot 3^{-6}}{3^{11}} = 3^{-25}$$

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

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

$$\frac{2^5 \cdot 2^7 \cdot 2^{-1} \cdot 2^8}{2^5 \cdot 2^{-9}} = 2^{23}$$

$$\frac{3^8 \cdot 3^{-10} \cdot 3^{-2}}{3^{-4}} = 3^{-4}$$

$$\frac{8^{-8} \cdot 8^{-7} \cdot 8^5}{8^{-10}} = 8^0$$

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

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