



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{12^{-3} \cdot 12^{-1} \cdot 12^6 \cdot 12^{-10}}{12^6 \cdot 12^3}$$

$$16 \cdot 16 \cdot 16^2$$

$$\frac{11^9 \cdot 11^{-4} \cdot 11^7 \cdot 11^{-3}}{11^{-2} \cdot 11^{-6}}$$

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

$$14^{-10} \cdot 14^9 \cdot 14^8$$

$$6^6 \cdot 6^4 \cdot 6^{11}$$

$$13^{-10} \cdot 13^8 \cdot 13^{10}$$

$$\frac{12^3 \cdot 12^{-3} \cdot 12^5 \cdot 12^{10}}{12^2 \cdot 12^{-3}}$$

$$\frac{7^4 \cdot 7^8 \cdot 7^6}{7^4}$$

$$\frac{11^3 \cdot 11^{-1} \cdot 11^{-2} \cdot 11^2}{11^4 \cdot 11^{-4}}$$

$$\frac{17^{-3} \cdot 17^2 \cdot 17^7 \cdot 17^7}{17^5 \cdot 17^{-3}}$$

$$\frac{15^{-7} \cdot 15^8 \cdot 15^{-3}}{15^{-6}}$$

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

$$\frac{12^{-1} \cdot 12^{-5} \cdot 12^{10} \cdot 12^9}{12^2 \cdot 12^9}$$

$$\frac{10^{-6} \cdot 10^{11} \cdot 10}{10}$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{12^{-3} \cdot 12^{-1} \cdot 12^6 \cdot 12^{-10}}{12^6 \cdot 12^3} = 12^{-17}$$

$$16 \cdot 16 \cdot 16^2 = 16^4$$

$$\frac{11^9 \cdot 11^{-4} \cdot 11^7 \cdot 11^{-3}}{11^{-2} \cdot 11^{-6}} = 11^{17}$$

$$\frac{10^{-8} \cdot 10 \cdot 10^{-4} \cdot 10^2}{10^{-3} \cdot 10^8} = 10^{-14}$$

$$14^{-10} \cdot 14^9 \cdot 14^8 = 14^7$$

$$6^6 \cdot 6^4 \cdot 6^{11} = 6^{21}$$

$$13^{-10} \cdot 13^8 \cdot 13^{10} = 13^8$$

$$\frac{12^3 \cdot 12^{-3} \cdot 12^5 \cdot 12^{10}}{12^2 \cdot 12^{-3}} = 12^{16}$$

$$\frac{7^4 \cdot 7^8 \cdot 7^6}{7^4} = 7^{14}$$

$$\frac{11^3 \cdot 11^{-1} \cdot 11^{-2} \cdot 11^2}{11^4 \cdot 11^{-4}} = 11^2$$

$$\frac{17^{-3} \cdot 17^2 \cdot 17^7 \cdot 17^7}{17^5 \cdot 17^{-3}} = 17^{11}$$

$$\frac{15^{-7} \cdot 15^8 \cdot 15^{-3}}{15^{-6}} = 15^4$$

$$3^8 \cdot 3^6 \cdot 3^{11} = 3^{25}$$

$$\frac{12^{-1} \cdot 12^{-5} \cdot 12^{10} \cdot 12^9}{12^2 \cdot 12^9} = 12^2$$

$$\frac{10^{-6} \cdot 10^{11} \cdot 10}{10} = 10^5$$