

Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

$$\frac{2^3 \cdot 2^{-9} \cdot 2^{10} \cdot 2^{-6}}{2^{-8} \cdot 2^{-7}}$$

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

$$\frac{15^{-3} \cdot 15^7 \cdot 15^9 \cdot 15^{-3}}{15^{-9} \cdot 15}$$

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

$$3^{-8} \cdot 3^{-1} \cdot 3^{11}$$

$$\frac{5^5 \cdot 5^7 \cdot 5^{-5} \cdot 5^{-2}}{5^{-1} \cdot 5^3}$$

$$\frac{15^2 \cdot 15^{-5} \cdot 15^3 \cdot 15^4}{15^{10} \cdot 15^3}$$

$$\frac{8^2 \cdot 8^{11} \cdot 8^5 \cdot 8^{-5}}{8^{11} \cdot 8^8}$$

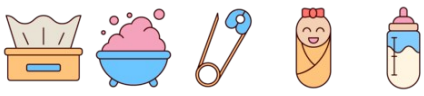
$$\frac{3 \cdot 3^9 \cdot 3^{-3} \cdot 3^9}{3^8 \cdot 3^4}$$

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

$$\frac{14^5 \cdot 14 \cdot 14^{-2}}{14^5}$$

$$\frac{2^5 \cdot 2^{-8} \cdot 2^7}{2^4}$$

$$7^3 \cdot 7 \cdot 7^9$$



## Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$\frac{11^7 \cdot 11^{10} \cdot 11}{11^{-8}} = 11^{26}$$

$$\frac{5^{-5} \cdot 5^{-7} \cdot 5^{-2}}{5^7} = 5^{-21}$$

$$\frac{2^3 \cdot 2^{-9} \cdot 2^{10} \cdot 2^{-6}}{2^{-8} \cdot 2^{-7}} = 2^{13}$$

$$\frac{9 \cdot 9^3 \cdot 9^{-6}}{9^{-2}} = 9^{-2}$$

$$\frac{15^{-3} \cdot 15^7 \cdot 15^9 \cdot 15^{-3}}{15^{-9} \cdot 15} = 15^{18}$$

$$\frac{5^{-2} \cdot 5^2 \cdot 5^{-6}}{5^5} = 5^{-11}$$

$$\frac{3^{-8} \cdot 3^{-1} \cdot 3^{11}}{3^2} = 3^2$$

$$\frac{5^5 \cdot 5^7 \cdot 5^{-5} \cdot 5^{-2}}{5^{-1} \cdot 5^3} = 5^3$$

$$\frac{15^2 \cdot 15^{-5} \cdot 15^3 \cdot 15^4}{15^{10} \cdot 15^3} = 15^{-9}$$

$$\frac{8^2 \cdot 8^{11} \cdot 8^5 \cdot 8^{-5}}{8^{11} \cdot 8^8} = 8^{-6}$$

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

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

$$\frac{14^5 \cdot 14 \cdot 14^{-2}}{14^5} = 14^{-1}$$

$$\frac{2^5 \cdot 2^{-8} \cdot 2^7}{2^4} = 2^0$$

$$\frac{7^3 \cdot 7 \cdot 7^9}{7^{13}} = 7^{13}$$