



## Đơn giản hóa số mũ (Phép chia)

Tên: \_\_\_\_\_

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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