



Đơn giản hóa số mũ (Phép nhân)

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$12^5 \cdot 12^{-1}$$

$$12^{10} \cdot 12^{-6} \cdot 12^4 \cdot 12^2$$

$$7^{-3} \cdot 7^9 \cdot 7^2$$

$$9^5 \cdot 9^{-4} \cdot 9^9$$

$$13^{-5} \cdot 13^{-5} \cdot 13$$

$$11^{-7} \cdot 11^6 \cdot 11^8 \cdot 11^4$$

$$9^{-7} \cdot 9^{-7}$$

$$7 \cdot 7^{-9} \cdot 7^6 \cdot 7^4$$

$$5^{-7} \cdot 5^{-6} \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-8}$$

$$13^9 \cdot 13^2$$

$$17^5 \cdot 17^{-2}$$

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

$$2^{10} \cdot 2^2 \cdot 2^{10}$$

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

$$4^{-1} \cdot 4^{-9} \cdot 4^{11}$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép nhân)

Tên: \_\_\_\_\_

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

$$12^5 \cdot 12^{-1}$$
$$12^4$$

$$12^{10} \cdot 12^{-6} \cdot 12^4 \cdot 12^2$$
$$12^{10}$$

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

$$9^5 \cdot 9^{-4} \cdot 9^9$$
$$9^{10}$$

$$13^{-5} \cdot 13^{-5} \cdot 13$$
$$13^{-9}$$

$$11^{-7} \cdot 11^6 \cdot 11^8 \cdot 11^4$$
$$11^{11}$$

$$9^{-7} \cdot 9^{-7}$$
$$9^{-14}$$

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

$$5^{-7} \cdot 5^{-6} \cdot 5^{-2} \cdot 5^{-8}$$
$$5^{-23}$$

$$13^9 \cdot 13^2$$
$$13^{11}$$

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

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

$$2^{10} \cdot 2^2 \cdot 2^{10}$$
$$2^{22}$$

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

$$4^{-1} \cdot 4^{-9} \cdot 4^{11}$$
$$4$$