



Đơn giản hóa số mũ (Phép nhân)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$5^{-3} \cdot 5^{-9}$$

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

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

$$3^7 \cdot 3^{-2} \cdot 3^3 \cdot 3^{-6}$$

$$9^5 \cdot 9^8 \cdot 9^{-4} \cdot 9^2$$

$$3^7 \cdot 3^6$$

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

$$11^5 \cdot 11^{-10}$$

$$9^9 \cdot 9^{-3} \cdot 9^{-10} \cdot 9^{10}$$

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

$$14^{-2} \cdot 14^3 \cdot 14^5$$

$$10^{-8} \cdot 10^6 \cdot 10^3 \cdot 10^{11}$$

$$7^{-5} \cdot 7^4$$

$$6^2 \cdot 6^{-3} \cdot 6^{-4} \cdot 6^{-6}$$

$$16^{-4} \cdot 16^{-4} \cdot 16^2 \cdot 16^3$$



Đơn giản hóa số mũ (Phép nhân)

Tên: _____

Ngày tháng: _____ Điểm: _____

$$5^{-3} \cdot 5^{-9}$$
$$5^{-12}$$

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

$$2 \cdot 2^{11} \cdot 2^2$$
$$2^{14}$$

$$3^7 \cdot 3^{-2} \cdot 3^3 \cdot 3^{-6}$$
$$3^2$$

$$9^5 \cdot 9^8 \cdot 9^{-4} \cdot 9^2$$
$$9^{11}$$

$$3^7 \cdot 3^6$$
$$3^{13}$$

$$7^{-9} \cdot 7^{-8}$$
$$7^{-17}$$

$$11^5 \cdot 11^{-10}$$
$$11^{-5}$$

$$9^9 \cdot 9^{-3} \cdot 9^{-10} \cdot 9^{10}$$
$$9^6$$

$$8^{-9} \cdot 8^3 \cdot 8^4$$
$$8^{-2}$$

$$14^{-2} \cdot 14^3 \cdot 14^5$$
$$14^6$$

$$10^{-8} \cdot 10^6 \cdot 10^3 \cdot 10^{11}$$
$$10^{12}$$

$$7^{-5} \cdot 7^4$$
$$7^{-1}$$

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

$$16^{-4} \cdot 16^{-4} \cdot 16^2 \cdot 16^3$$
$$16^{-3}$$