



Simplificación de exponentes (multiplicación)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$13^{-9} \cdot 13^{-9} \cdot 13^6 \cdot 13^4$$

$$13 \cdot 13^{-7} \cdot 13^4$$

$$16 \cdot 16^{-9}$$

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

$$17^{-2} \cdot 17^{-6} \cdot 17^9$$

$$8^{-2} \cdot 8^{-10} \cdot 8^6$$

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

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

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

$$17^6 \cdot 17^{-1} \cdot 17^6$$

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

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

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

$$6^4 \cdot 6^3 \cdot 6^{-7}$$

$$14^9 \cdot 14^7 \cdot 14^9 \cdot 14^{-5}$$



Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$13^{-9} \cdot 13^{-9} \cdot 13^6 \cdot 13^4$$
$$13^{-8}$$

$$13 \cdot 13^{-7} \cdot 13^4$$
$$13^{-2}$$

$$16 \cdot 16^{-9}$$
$$16^{-8}$$

$$10^9 \cdot 10^{-7}$$
$$10^2$$

$$17^{-2} \cdot 17^{-6} \cdot 17^9$$
$$17$$

$$8^{-2} \cdot 8^{-10} \cdot 8^6$$
$$8^{-6}$$

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

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

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

$$17^6 \cdot 17^{-1} \cdot 17^6$$
$$17^{11}$$

$$5^{-5} \cdot 5^{-2} \cdot 5^7$$
$$5^0$$

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

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

$$6^4 \cdot 6^3 \cdot 6^{-7}$$
$$6^0$$

$$14^9 \cdot 14^7 \cdot 14^9 \cdot 14^{-5}$$
$$14^{20}$$