



Simplificación de exponentes (multiplicación)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$15^{-4} \cdot 15^{-6} \cdot 15^{-10} \cdot 15^{-4}$$

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

$$13^2 \cdot 13^6 \cdot 13^6 \cdot 13^9$$

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

$$14^{-10} \cdot 14^{10} \cdot 14^5 \cdot 14^{-8}$$

$$16 \cdot 16^6 \cdot 16^{-8}$$

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

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

$$15^{-1} \cdot 15^2$$

$$16^7 \cdot 16$$

$$10^{-2} \cdot 10 \cdot 10^5$$

$$15^7 \cdot 15 \cdot 15^{10}$$

$$17^3 \cdot 17^{-4} \cdot 17^{10} \cdot 17^{-8}$$

$$10^2 \cdot 10^{-8} \cdot 10^{-5}$$

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



Simplificación de exponentes (multiplicación)

Nombre: _____

Fecha: _____ Puntuación: _____

$$15^{-4} \cdot 15^{-6} \cdot 15^{-10} \cdot 15^{-4}$$
$$15^{-24}$$

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

$$13^2 \cdot 13^6 \cdot 13^6 \cdot 13^9$$
$$13^{23}$$

$$6^8 \cdot 6^{-8}$$
$$6^0$$

$$14^{-10} \cdot 14^{10} \cdot 14^5 \cdot 14^{-8}$$
$$14^{-3}$$

$$16 \cdot 16^6 \cdot 16^{-8}$$
$$16^{-1}$$

$$9^{-6} \cdot 9^3 \cdot 9 \cdot 9^{-2}$$
$$9^{-4}$$

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

$$15^{-1} \cdot 15^2$$
$$15$$

$$16^7 \cdot 16$$
$$16^8$$

$$10^{-2} \cdot 10 \cdot 10^5$$
$$10^4$$

$$15^7 \cdot 15 \cdot 15^{10}$$
$$15^{18}$$

$$17^3 \cdot 17^{-4} \cdot 17^{10} \cdot 17^{-8}$$
$$17$$

$$10^2 \cdot 10^{-8} \cdot 10^{-5}$$
$$10^{-11}$$

$$4^3 \cdot 4^{11} \cdot 4^{-2} \cdot 4^{-4}$$
$$4^8$$