



Simplificando expoentes (multiplicação)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

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

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

$$13^{-10} \cdot 13 \cdot 13^{-8} \cdot 13^7$$

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

$$10^3 \cdot 10^9 \cdot 10^{-4}$$

$$6^{-5} \cdot 6^{-10}$$

$$5^7 \cdot 5^{-2} \cdot 5^6 \cdot 5^{-1}$$

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

$$6^{-5} \cdot 6^{11} \cdot 6^9$$

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

$$8^{-10} \cdot 8^7 \cdot 8^{-1} \cdot 8^{10}$$

$$6^4 \cdot 6^8 \cdot 6^{-3}$$

$$11^5 \cdot 11^{-5} \cdot 11^7$$

$$14^{-2} \cdot 14^{-10} \cdot 14^6$$

$$6^{11} \cdot 6^9 \cdot 6^{-5} \cdot 6^2$$