



## Esponenti semplificati ( Moltiplicazione )

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$16 \cdot 16^9 \cdot 16^{10}$$

$$10^2 \cdot 10 \cdot 10^{-3}$$

$$16^{-6} \cdot 16^{-9} \cdot 16^{11}$$

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

$$12^{11} \cdot 12^{-7} \cdot 12^7$$

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

$$16^{-4} \cdot 16^{-3} \cdot 16^{-6}$$

$$15^{-9} \cdot 15^9$$

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

$$11^{-3} \cdot 11^3 \cdot 11^{-7}$$

$$15^{-9} \cdot 15^{11} \cdot 15^3 \cdot 15^{10}$$

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

$$16^6 \cdot 16^4$$

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

$$13 \cdot 13^{-6} \cdot 13 \cdot 13^{10}$$



## Esponenti semplificati ( Moltiplicazione )

Nome: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_\_ Punteggio: \_\_\_\_\_

$$16 \cdot 16^9 \cdot 16^{10}$$
$$16^{20}$$

$$10^2 \cdot 10 \cdot 10^{-3}$$
$$10^0$$

$$16^{-6} \cdot 16^{-9} \cdot 16^{11}$$
$$16^{-4}$$

$$10^5 \cdot 10^{11} \cdot 10^2$$
$$10^{18}$$

$$12^{11} \cdot 12^{-7} \cdot 12^7$$
$$12^{11}$$

$$9^{-10} \cdot 9^{-4}$$
$$9^{-14}$$

$$16^{-4} \cdot 16^{-3} \cdot 16^{-6}$$
$$16^{-13}$$

$$15^{-9} \cdot 15^9$$
$$15^0$$

$$2^{10} \cdot 2^{10}$$
$$2^{20}$$

$$11^{-3} \cdot 11^3 \cdot 11^{-7}$$
$$11^{-7}$$

$$15^{-9} \cdot 15^{11} \cdot 15^3 \cdot 15^{10}$$
$$15^{15}$$

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

$$16^6 \cdot 16^4$$
$$16^{10}$$

$$8^{10} \cdot 8^4$$
$$8^{14}$$

$$13 \cdot 13^{-6} \cdot 13 \cdot 13^{10}$$
$$13^6$$