



## Esponenti semplificati ( Moltiplicazione )

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

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

$$3^{-10} \cdot 3^{10} \cdot 3^{-9} \cdot 3^{-8}$$

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

$$13^5 \cdot 13^{-10} \cdot 13^{11}$$

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

$$17 \cdot 17^{-4} \cdot 17^{-5} \cdot 17^8$$

$$14^{-7} \cdot 14^{11} \cdot 14^4$$

$$11^{10} \cdot 11^6 \cdot 11^2$$

$$17^8 \cdot 17^{-5} \cdot 17^{-1} \cdot 17^{10}$$

$$11^{-4} \cdot 11^{11} \cdot 11^4 \cdot 11^{-10}$$

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

$$9 \cdot 9^{-1}$$

$$3^{-5} \cdot 3^7$$

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

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

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



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

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

$$3^{-10} \cdot 3^{10} \cdot 3^{-9} \cdot 3^{-8}$$
$$3^{-17}$$

$$11^{-9} \cdot 11^{-9}$$
$$11^{-18}$$

$$13^5 \cdot 13^{-10} \cdot 13^{11}$$
$$13^6$$

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

$$17 \cdot 17^{-4} \cdot 17^{-5} \cdot 17^8$$
$$17^0$$

$$14^{-7} \cdot 14^{11} \cdot 14^4$$
$$14^8$$

$$11^{10} \cdot 11^6 \cdot 11^2$$
$$11^{18}$$

$$17^8 \cdot 17^{-5} \cdot 17^{-1} \cdot 17^{10}$$
$$17^{12}$$

$$11^{-4} \cdot 11^{11} \cdot 11^4 \cdot 11^{-10}$$
$$11$$

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

$$9 \cdot 9^{-1}$$
$$9^0$$

$$3^{-5} \cdot 3^7$$
$$3^2$$

$$4^{-7} \cdot 4^{-3} \cdot 4^{-4}$$
$$4^{-14}$$

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

$$4^{-8} \cdot 4^{-8} \cdot 4^9 \cdot 4^{-3}$$
$$4^{-10}$$