



## Esponenti semplificati ( Divisione )

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

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

$$\frac{16^8 \cdot 16^{-6} \cdot 16^{10}}{16^{-10}}$$

$$\frac{2^{-6} \cdot 2^6 \cdot 2^{-10} \cdot 2^{11}}{2^2 \cdot 2^9}$$

$$\frac{13^{-4} \cdot 13^{-1} \cdot 13^{-4} \cdot 13^{-7}}{13^9 \cdot 13^{-9}}$$

$$7^3 \cdot 7^{-9} \cdot 7^{-7}$$

$$5^{-9} \cdot 5^{10} \cdot 5^{-4}$$

$$\frac{11^7 \cdot 11^9 \cdot 11^{-5}}{11^8}$$

$$7^9 \cdot 7^{10} \cdot 7^4$$

$$\frac{17^8 \cdot 17^2 \cdot 17^{-9} \cdot 17^{-10}}{17^{-4} \cdot 17^{-10}}$$

$$\frac{15^{-5} \cdot 15^{-4} \cdot 15^5 \cdot 15^{-2}}{15^4 \cdot 15^7}$$

$$16^{-8} \cdot 16^{-4} \cdot 16^{-4}$$

$$\frac{13^9 \cdot 13^2 \cdot 13 \cdot 13^{10}}{13^{-4} \cdot 13^{-5}}$$

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

$$\frac{4^6 \cdot 4^{-5} \cdot 4^{-9} \cdot 4^2}{4 \cdot 4^6}$$

$$\frac{4 \cdot 4^{10} \cdot 4^2}{4^7}$$

$$4^{-10} \cdot 4^{-9} \cdot 4^{-1}$$