

Vereinfachen von Exponenten (Multiplikation)

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$9^{-10} \cdot 9^8 \cdot 9^{-6}$$

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

$$8^2 \cdot 8^{-7} \cdot 8^{-4}$$

$$14^6 \cdot 14^{-1} \cdot 14^{-9}$$

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

$$15^7 \cdot 15^3 \cdot 15^{-4}$$

$$13^9 \cdot 13^8 \cdot 13^9 \cdot 13^{-4}$$

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

$$3^{-6} \cdot 3^{-5}$$

$$2^3 \cdot 2^8 \cdot 2^8$$

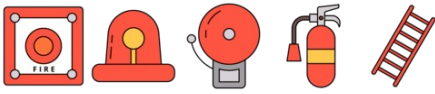
$$10^7 \cdot 10^{-2} \cdot 10^3 \cdot 10^{-3}$$

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

$$13^{-2} \cdot 13^9 \cdot 13 \cdot 13^9$$

$$16^{-6} \cdot 16^{-8} \cdot 16^2$$

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



Vereinfachen von Exponenten (Multiplikation)

Name: _____

Datum: _____ Ergebnis: _____

$$9^{-10} \cdot 9^8 \cdot 9^{-6}$$
$$9^{-8}$$

$$8^8 \cdot 8^2 \cdot 8^{-8} \cdot 8^4$$
$$8^6$$

$$8^2 \cdot 8^{-7} \cdot 8^{-4}$$
$$8^{-9}$$

$$14^6 \cdot 14^{-1} \cdot 14^{-9}$$
$$14^{-4}$$

$$3^8 \cdot 3^{-5} \cdot 3^{-3}$$
$$3^0$$

$$15^7 \cdot 15^3 \cdot 15^{-4}$$
$$15^6$$

$$13^9 \cdot 13^8 \cdot 13^9 \cdot 13^{-4}$$
$$13^{22}$$

$$13^{-9} \cdot 13^4 \cdot 13^7$$
$$13^2$$

$$3^{-6} \cdot 3^{-5}$$
$$3^{-11}$$

$$2^3 \cdot 2^8 \cdot 2^8$$
$$2^{19}$$

$$10^7 \cdot 10^{-2} \cdot 10^3 \cdot 10^{-3}$$
$$10^5$$

$$5^{11} \cdot 5^{-6} \cdot 5 \cdot 5$$
$$5^7$$

$$13^{-2} \cdot 13^9 \cdot 13 \cdot 13^9$$
$$13^{17}$$

$$16^{-6} \cdot 16^{-8} \cdot 16^2$$
$$16^{-12}$$

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