



## Forenkling af eksponenter (multiplikation)

Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$11^{-4} \cdot 11^{-10} \cdot 11^{-1} \cdot 11^{-2}$$

$$16^{11} \cdot 16^5 \cdot 16^{-5}$$

$$6^{-3} \cdot 6^{-9}$$

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

$$6^8 \cdot 6^{11}$$

$$12 \cdot 12^{-1} \cdot 12^9$$

$$12^{11} \cdot 12^4 \cdot 12^5 \cdot 12^{-3}$$

$$7^6 \cdot 7 \cdot 7^{-8} \cdot 7^{-1}$$

$$12^6 \cdot 12^4 \cdot 12^{-1} \cdot 12^{-9}$$

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

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

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

$$15^9 \cdot 15^{-8} \cdot 15^{-6}$$

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

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



## Forenkling af eksponenter (multiplikation)

Navn: \_\_\_\_\_

Dato: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_

$$11^{-4} \cdot 11^{-10} \cdot 11^{-1} \cdot 11^{-2}$$
$$11^{-17}$$

$$16^{11} \cdot 16^5 \cdot 16^{-5}$$
$$16^{11}$$

$$6^{-3} \cdot 6^{-9}$$
$$6^{-12}$$

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

$$6^8 \cdot 6^{11}$$
$$6^{19}$$

$$12 \cdot 12^{-1} \cdot 12^9$$
$$12^9$$

$$12^{11} \cdot 12^4 \cdot 12^5 \cdot 12^{-3}$$
$$12^{17}$$

$$7^6 \cdot 7 \cdot 7^{-8} \cdot 7^{-1}$$
$$7^{-2}$$

$$12^6 \cdot 12^4 \cdot 12^{-1} \cdot 12^{-9}$$
$$12^0$$

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

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

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

$$15^9 \cdot 15^{-8} \cdot 15^{-6}$$
$$15^{-5}$$

$$2^2 \cdot 2^4 \cdot 2^{-6}$$
$$2^0$$

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