

## Forenkling af eksponenter (multiplikation)

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

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

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

$$17 \cdot 17^{10}$$

$$13^5 \cdot 13^3$$

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

$$14^5 \cdot 14^8$$

$$16^4 \cdot 16^{-5} \cdot 16^{-10}$$

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

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

$$16^{-3} \cdot 16^{-1}$$

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

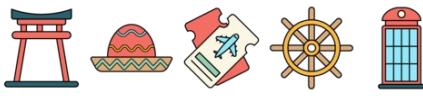
$$12^8 \cdot 12^9 \cdot 12^{11} \cdot 12^3$$

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

$$6^{-5} \cdot 6^{-2} \cdot 6^3$$

$$16^{-1} \cdot 16 \cdot 16^5$$

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



## Forenkling af eksponenter (multiplikation)

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

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

$$6^8 \cdot 6^{-8}$$
$$6^0$$

$$17 \cdot 17^{10}$$
$$17^{11}$$

$$13^5 \cdot 13^3$$
$$13^8$$

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

$$14^5 \cdot 14^8$$
$$14^{13}$$

$$16^4 \cdot 16^{-5} \cdot 16^{-10}$$
$$16^{-11}$$

$$12^{-8} \cdot 12^{10} \cdot 12^{-5}$$
$$12^{-3}$$

$$9^{-8} \cdot 9^5 \cdot 9^8 \cdot 9^8$$
$$9^{13}$$

$$16^{-3} \cdot 16^{-1}$$
$$16^{-4}$$

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

$$12^8 \cdot 12^9 \cdot 12^{11} \cdot 12^3$$
$$12^{31}$$

$$3^5 \cdot 3^7 \cdot 3^{10}$$
$$3^{22}$$

$$6^{-5} \cdot 6^{-2} \cdot 6^3$$
$$6^{-4}$$

$$16^{-1} \cdot 16 \cdot 16^5$$
$$16^5$$

$$15^{-9} \cdot 15^3$$
$$15^{-6}$$