

Упрощение экспонентов (умножение)

Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

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

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

$$6^{-1} \cdot 6^5 \cdot 6^{-3} \cdot 6^4$$

$$3^{11} \cdot 3^{-8} \cdot 3^{-2}$$

$$2^{-6} \cdot 2^{-7} \cdot 2^{-4} \cdot 2^9$$

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

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

$$15^8 \cdot 15^{-2} \cdot 15^8$$

$$17^2 \cdot 17^{-5}$$

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

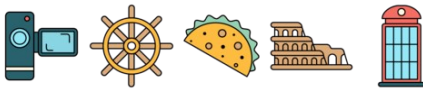
$$6^8 \cdot 6^9 \cdot 6^5$$

$$13^{-1} \cdot 13^{-2} \cdot 13^{-3} \cdot 13^9$$

$$2 \cdot 2^9 \cdot 2^{-1}$$

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

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



Имя: _____

Дата: _____ Оценка: _____

$$9^{-1} \cdot 9^4$$
$$9^3$$

$$6^{-4} \cdot 6^{-1}$$
$$6^{-5}$$

$$6^{-1} \cdot 6^5 \cdot 6^{-3} \cdot 6^4$$
$$6^5$$

$$3^{11} \cdot 3^{-8} \cdot 3^{-2}$$
$$3$$

$$2^{-6} \cdot 2^{-7} \cdot 2^{-4} \cdot 2^9$$
$$2^{-8}$$

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

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

$$15^8 \cdot 15^{-2} \cdot 15^8$$
$$15^{14}$$

$$17^2 \cdot 17^{-5}$$
$$17^{-3}$$

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

$$6^8 \cdot 6^9 \cdot 6^5$$
$$6^{22}$$

$$13^{-1} \cdot 13^{-2} \cdot 13^{-3} \cdot 13^9$$
$$13^3$$

$$2 \cdot 2^9 \cdot 2^{-1}$$
$$2^9$$

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

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