

Wykonaj działania pamiętając o własnościach potęgowania, a następnie odszukaj wynik na kratownicy i zamaluj według podanego wzoru.

$$7^5 \cdot 7^8 : 7^{11} =$$

$$3^6 \cdot 3^2 : 3^5 =$$

$$(-3) \cdot [(-3)^{12} : (-3)^9] =$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^{10} : \left(-\frac{2}{3}\right)^5 : \left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

$$[(-7)^{16} : (-7)^{12}]^2 : (-7)^5 =$$

$$1,2^3 : 1,2^2 \cdot 1,2 =$$

$$(-5)^{10} : (-5)^3 : (-5)^3 =$$

$$\frac{2^3 \cdot (2^{15} : 2^{11})}{2^{13} : 2^{10}} =$$

$$\frac{(-3)^{17}}{(-3)^4 \cdot (-3)^7 : (-3)^8} =$$

$$(4^3)^3 : 4^5 =$$

$$0,4^2 \cdot 2,5^2 =$$

$$-3^2 \cdot (0,5)^2 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^2 =$$

10	1	-64	9	0
27	-1	-1000	8	620
625	-343	125	16	81
$-\frac{8}{27}$	256	1,44	25	64
49	32	82	11	-27

$$(-64 \cdot 5^6) : 10^3 =$$

$$\frac{125 \cdot (5^2)^2}{5^9 : 625} =$$

$$27 \cdot (1,25^3 : 0,75^3)$$

$$\frac{243 \cdot (3^8 : 9)}{(3^2)^3 \cdot 27} + 2 =$$

$$64 : 2^3 \cdot 4 =$$

$$\frac{64 : 2^3 \cdot 4^4}{2^3 \cdot 4^2} - 6 =$$

$$3^2 \cdot 3^6 : 81 + 1 =$$

$$\frac{5^{10} : (625 : 5^3)}{25 \cdot 5^3} - 5 =$$

$$3^7 : (9 \cdot 27) =$$

$$\frac{64 \cdot 2^3 \cdot 4}{8 \cdot 4^2 : 2^2} =$$

$$4^2 \cdot 2^5 : 64 =$$

$$\frac{(-4)^2 \cdot (-4)^{10}}{(-4)^6 \cdot (-4)^3} =$$