

Liczby rzeczywiste	Notacja wykładnicza	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
Cinematma.weebly.com			
<p>Zapisz liczbę w notacji wykładniczej.</p> <p>6 320 000 =</p> <p>8765,2 =</p> <p>0,00302 =</p> <p>0,100324 =</p>			<p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>
<p>Zapisz podane liczby w postaci dziesiętnej.</p> <p><math>8,62 \cdot 10^4 =</math></p> <p><math>8,34 \cdot 10^{-5} =</math></p>			<p>Zapisuje liczbę w postaci dziesiętnej</p>
<p>Oblicz. Odpowiedź podaj w notacji wykładniczej.</p> <p><math>(3,4 \cdot 10^7)(4 \cdot 10^{-5}) =</math></p> <p><math>(7,2 \cdot 10^{-3}) : (1,2 \cdot 10^{-2}) =</math></p>			<p>Korzysta z własności:</p> $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$ $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ <p>Wykonuje działania</p> <p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>
<p>Oblicz. Odpowiedź podaj w notacji wykładniczej.</p> <p><math>1600 \cdot 0,0125 =</math></p> <p><math>51\,000\,000\,000 : 0,017 =</math></p>			<p>Wykonuje działania</p> <p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>
<p>Oblicz:</p> $\frac{(3,2 \cdot 10^{-12}) \cdot (1,2 \cdot 10^4)}{4 \cdot 10^{-18}} =$			<p>Korzysta z własności:</p> $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ <p>Wykonuje działania</p> <p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>

Liczby rzeczywiste	Notacja wykładnicza	GRUPA	IMIĘ I NAZWISKO
Cinematma.weebly.com			
<p>Zapisz liczbę w notacji wykładniczej.</p> <p>109 000 000 =</p> <p>43,782 =</p> <p>0,00065 =</p> <p>0,000001 =</p>			<p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>
<p>Zapisz podane liczby w postaci dziesiętnej.</p> <p><math>7,89 \cdot 10^{-4} =</math></p> <p><math>6,02 \cdot 10^0 =</math></p>			<p>Zapisuje liczbę w postaci dziesiętnej</p>
<p>Oblicz. Odpowiedź podaj w notacji wykładniczej.</p> <p><math>(1,4 \cdot 10^3) \cdot (8 \cdot 10^2) =</math></p> <p><math>(4,8 \cdot 10^{-1}) : (1,6 \cdot 10^{-3}) =</math></p>			<p>Korzysta z własności:</p> $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$ $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ <p>Wykonuje działania</p> <p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>
<p>Oblicz. Odpowiedź podaj w notacji wykładniczej.</p> <p><math>0,0044 \cdot 0,055 =</math></p> <p><math>102\,400\,000\,000 : 0,64 =</math></p>			<p>Wykonuje działania</p> <p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>
<p>Oblicz:</p> $\frac{(5,2 \cdot 10^8) \cdot (1,5 \cdot 10^{-3})}{1,3 \cdot 10^{18}} =$			<p>Korzysta z własności:</p> $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$ <p>Wykonuje działania</p> <p>Zapisuje liczbę w notacji wykładniczej</p>