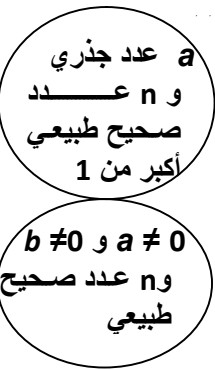


$(-5)^4 \approx 0,6^2 \approx (-48,1)^0 \approx (-2)^6 \approx \underline{\hspace{2cm}}$	$a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_{\text{مرة } n}$
$(-1)^{2019} \approx \left(\frac{14}{25}\right)^1 \approx \left(-\frac{5}{4}\right)^3 \approx \left(\frac{-13}{12}\right)^2 \approx \left(\frac{5}{-2}\right)^4$	$a^0 = 1 \quad a \neq 0 \quad a^1 = a$



$4^{-3} \approx \left(-\frac{73}{15}\right)^{-1} ; \left(-\frac{3}{5}\right)^{-3} \approx \left(\frac{1}{2}\right)^{-5} \approx 10^{-2} \approx \underline{\hspace{2cm}}$	$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$
---	--	--------------------------

• أكتب ما يلي على شكل قوة : $\frac{0,25}{9} \approx 0,0001 \approx 1,44 \approx 0,36 \approx -\frac{27}{8} \approx \frac{9}{4} \approx 100000 \approx 16$

• حدد إشارة كل قوة مما يلي مع ذكر التعليل: $\left(\frac{-7}{-5}\right)^{23} \approx -33^8 \approx \left(-\frac{11}{27}\right)^{211} \approx (-14)^{10} \approx (7,3)^{-11} \approx (-11)^{13}$

• عداد نسبيان و a و b عداد جذريان غير منعدمان.

خارج قوتين لها نفس الأساس	خارج قوتين لها نفس الأساس	قوة قوة $(a^n)^m = a^{n \times m}$	جداء قوتين لها نفس الأساس $a^n \times b^n = (a \times b)^n$	جداء قوتين لها نفس الأساس $a^n \times a^m = a^{n+m}$
$\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$	$\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$			

$\frac{10^{-4}}{(-2)^{-4}} ; \frac{15^2}{3^2}$	$\frac{(-7)^4}{(-7)^7} ; \frac{2^3}{2^{-5}} ; \frac{5^7}{5^3}$	$\left[\left(-\frac{11}{9}\right)^3\right]^4 ; \left(3^2\right)^{-7}$	$5^2 \times x^2 ; 4^2 \times 3^2$ $5^4 \times 2^4 \times (-0,7)^4$	$8^9 \times 8 \times 8^{-4} ; 5^{-2} \times 5^{-4}$ $(-0,5)^9 \times (-0,5)^{-4}$
$\frac{1,8^3}{0,9^3} ; \frac{17^7}{\left(\frac{17}{9}\right)^7}$	$\frac{8^{-13}}{8^{-7}} ; \frac{(-5)^{-6}}{(-5)^4}$	$\left((-6)^{-1}\right)^{-3} ; \left(8^{-8}\right)^8$	$\left(\frac{15}{2}\right)^5 \times \left(\frac{8}{15}\right)^5$	$\left(-\frac{13}{7}\right)^4 \times \left(-\frac{7}{13}\right)^{-5}$ $35^7 \times 35^{-7}$

• استعن بالخصائص أعلاه لكتابة ما يلي على شكل قوة:

$$\frac{a^2 \times (a^{-2} \times b^3)^5 \times b^8}{\left(a^4\right)^{-2} \times b^{-7}} ; ; \frac{a^{-2} \times (a^3)^{-4}}{a^6} ; ; \frac{a^{12} \times a^{11}}{a^9 \times a^5} ; ; \left(a^{-2} \times b\right)^{-5} \times a^{-4} \times b^{11} ; ; \left(a^3\right)^5 \times a^2$$

• $10^{-1} \approx 10^{-5} \approx 10^{-2} \approx 10^4 \approx 10^6 \approx 10^3$ أحسب القوى: $10^{-n} = \underbrace{0,0\dots 0}_n 1$ و $10^n = 1 \underbrace{0\dots 0}_n$ تذكر أن

• أوجد الكتابة العلمية لكل عدد مما يلي : أكتب على شكل $a \times 10^n$ بحيث $1 < a \leq 10$

$$457 \times 10^{-9} ; ; 0,0125 \times 10^{12} ; ; 81500000 \times 10^{23} ; ; 0,0739 ; ; 0,000000126 ; ; 244500000$$

• في حالة عدم وجود أقواس نحسب القوة أولا ثم الضرب والقسمة ثم الجمع والطرح. وفي حالة وجود أقواس فالأسဝقة لما بين القوسين

$$7^{-1} - 2^{-2} ; ; \left[\left(\frac{1}{3} \right)^{-2} + \left(\frac{1}{9} \right)^{-1} \right]^2 ; ; 5 \times \frac{2^3}{3} - \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{7} \right)^{-2} ; ; 10^4 + 10^{-2} + 10^0 ; ; 2 \times 3^2 + 4 :$$

$$(3+2)^2 + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right)^{-2} ; ; \left[\frac{10^{-3}}{10^{-5}} \times \left(\frac{10^1}{10^{-1}} \right)^{-3} \right]^{-1} ; ; \left(\left(10^{-2} \right)^{-1} \right)^{-4} \div 10^8 ; ; \left[\left(\frac{2}{3} \right)^4 \times \left(\frac{4}{9} \right)^{-2} \right]^{2014}$$