

القوة

| | |
|---|--|
| أحسب ما يلي: $(-2)^4$; $(-458,125)^0$; $0,6^2$; $(-1)^{2009}$; $\left(\frac{14}{235}\right)^1$; $\left(-\frac{5}{4}\right)^3$; $\left(-\frac{7}{9}\right)^2$; $(-5)^3$ | $a^n = \underbrace{a \times a \times a \times \dots \times a}_n$ <hr/> إذا كان $a \neq 0$ فإن $a^0 = 1$ |
| | $a^1 = a$ |

عدد حقيقي a
 و n عدد
 صحيح طبيعي
 أكبر من 1

| | |
|---|---|
| أحسب ما يلي: 5^{-2} ; $\left(\frac{1}{2}\right)^{-5}$; $\left(-\frac{3}{5}\right)^{-3}$; $\left(-\frac{73}{15}\right)^{-1}$ | $\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$; $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ |
|---|---|

$a \neq 0$ و $b \neq 0$
 و n عدد
 صحيح طبيعي

• أكتب ما يلي على شكل قوة :

$\frac{0,25}{9}$; $0,0001$; $1,44$; $0,36$; $-\frac{27}{8}$; $\frac{9}{4}$; 100000 ; 16

• بسط باستعمال خاصيات القوى:

| $\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ | $(a \times b)^n = a^n \times b^n$ | $(a^n)^m = a^{n \times m}$ | $\frac{a^n}{a^m} = a^{n-m}$ | $a^n \times a^m = a^{n+m}$ |
|--|---|--|--|---|
| $\frac{10^{-4}}{(-2)^{-4}} ; \frac{15^2}{3^2}$ | $5^2 \times x^2 ; 4^2 \times 3^2$ $5^4 \times 2^4 \times (-0,7)^4$ | $\left[\left(-\frac{11}{9}\right)^3\right]^4 ; (3^{-2})^7$ | $\frac{(-7)^4}{(-7)^7} ; \frac{2^3}{2^{-5}} ; \frac{5^7}{5^3}$ | $(-8)^{12} \times (-8)^5 \times (-8)^{11}$ $(-0,5)^9 \times (-0,5)^{-4}$ $-\frac{7}{13} \times \left(-\frac{7}{13}\right)^{-5}$ |
| $\frac{1,8^3}{0,9^3} ; \frac{17^7}{\left(\frac{17}{9}\right)^7}$ | $\left(\frac{15}{2}\right)^5 \times \left(\frac{8}{15}\right)^5$ | $((-6)^{-1})^{-3} ; (8^{-8})^8$ | $\frac{(8)^{-13}}{(8)^{-7}} ; \frac{(-5)^{-6}}{(-5)^4}$ | $35^7 \times 35^{-7} ; 5^{-2} \times 5^{-4}$ |

• استعن بالخاصيات أعلاه لكتابة ما يلي على شكل قوة:

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

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

$81\,500\,000 \times 10^{23}$; $0,073\,9$; $0,000\,000\,126$; $8\,670\,000\,000\,000$; 244500000
 $153 \times 10^{-4} + 32 \times 10^{-3}$; $\frac{4 \times 10^6 \times 3,3 \times 10^{-7}}{6 \times 10^3}$; $7,5 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-14}$; $0,012\,5 \times 10^{12}$

• أحسب ما يلي:

تذكر أنه في حالة عدم وجود أقواس فالأسبقية للقوة. و في حالة وجود أقواس تفصل بين العمليات فالأسبقية لما بين القوسين

$(3+2)^2 + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right)^{-2}$; $\left[\left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{9}\right)^{-1}\right]^2$; $5 \times \frac{2^3}{3} - \frac{1}{3} \times \left(\frac{1}{7}\right)^{-2}$; $10^4 + 10^{-2} + 10^0$; $2 \times 3^2 + 4$
 $\left[\frac{10^{-3}}{10^{-5}} \times \left(\frac{10^1}{10^{-1}}\right)^{-3}\right]^{-1}$; $\frac{10^4}{10^{-3}}$; $\frac{10^{-5}}{10^2}$; $\left(\left((10^{-2})^{-1}\right)^{-4}\right)^{-1} \div 10^8$; $\left[\left(\frac{2}{3}\right)^4 \times \left(\frac{4}{9}\right)^{-2}\right]^{2010}$

تذكر أن : $10^{-n} = \underbrace{0,0\dots01}_n$; $10^n = 1 \underbrace{0\dots0}_n$