

قوى عدد حقيقي

التمرين 01: أحسب ما يلي:

$$(-1)^{2011} \text{ و } \sqrt{\left(-\frac{1}{2}\right)^2} \text{ و } \left(\sqrt{\frac{5}{4}}\right)^4 \text{ و } \left(-\frac{365}{13}\right)^0 \text{ و } \left(-\frac{1}{11}\right)^3 \text{ و } \left(-\frac{3}{4}\right)^5 \text{ و } \left(\frac{-\sqrt{7}}{10}\right)^2 \text{ و } 0^{12} \text{ و } \left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)^{-5} \text{ و } \sqrt{2^{-4}} \text{ و } \sqrt{(0,25)^3}$$

التمرين 02: أكتب ما يلي على شكل قوة أسها يخالف 1:

$$49 \text{ ; } 1000 \text{ ; } -\frac{1}{8} \text{ ; } 125 \text{ ; } 32 \text{ ; } \frac{36}{900} \text{ ; } \frac{3}{24} \text{ ; } \frac{-27}{216} \text{ ; } \frac{10000}{625} \text{ ; } \sqrt{0,0625} \text{ ; } \sqrt{\frac{-3600}{-9}}$$

التمرين 03: حدد إشارة كل قوة من القوى التالية:

$$\left(\frac{2}{5}\right)^3 \text{ ; } (-6)^{30} \text{ ; } \left(\frac{-1}{4}\right)^4 \text{ ; } \left(\frac{-2}{-5}\right)^{-3} \text{ ; } \left(-\frac{3}{4}\right)^{21} \text{ ; } \left(-\sqrt{\frac{1}{5}}\right)^{-240} \text{ ; } \left(\frac{\sqrt{3}}{59}\right)^{-8} \text{ ; } (-121)^8 \text{ ; } ((-9)^3)^2$$

التمرين 04: أكتب على شكل قوة أسها موجب مع التبسيط، ما يلي:

$$\begin{aligned} & 8^5 \times 8^{12} \text{ ; } \left(\frac{2}{3}\right)^7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^9 \text{ ; } (-2)^{-14} \times (-2)^{-5} \text{ ; } \left(-\frac{4}{19}\right)^{-4} \times \frac{19}{4} \text{ ; } \left(\frac{1}{3}\right)^5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^6 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-1} \\ & \left(\frac{3}{4}\right)^7 \times \left(\frac{2}{5}\right)^7 \text{ ; } \left(\frac{1}{3}\right)^{11} \times \left(-\frac{33}{14}\right)^{11} \text{ ; } 11^{-4} \times 7^{-4} \text{ ; } \left(-\frac{43}{18}\right)^{-8} \times 9^{-8} \text{ ; } \left(\frac{-31}{9}\right)^5 \times (-9)^5 \times 2^{-5} \\ & \left[\left(\frac{-6}{5}\right)^9\right]^{11} \text{ ; } [(-4,7)^5]^2 \text{ ; } \left(\left(\frac{\sqrt{11}}{23}\right)^5\right)^{15} \text{ ; } (0,25^2)^{-2} \text{ ; } \left[\left(\frac{4}{35}\right)^{-11}\right]^{10} \text{ ; } \left[(\sqrt{888})^3\right]^{-71} \text{ ; } (5^{11})^3 \times \left[\left((\sqrt{5})^4\right)^2\right]^5 \\ & \frac{(-9)^7}{(-9)^3} \text{ ; } \frac{(5,78)^{45}}{(5,78)^{47}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{11}}{\left(\sqrt{\frac{1}{2}}\right)^2} \text{ ; } \frac{\sqrt{\left(\frac{3}{4}\right)^{100}}}{\left(\frac{3}{4}\right)^{23}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-5}{11}\right)^{45}}{\left(\frac{-5}{11}\right)^{86}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{7}{-16}\right)^{95}}{\frac{7}{-16}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-9}{4}\right)^{-125}}{\left(\frac{-9}{4}\right)^{-83}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-5}{6}\right)^4}{\left(\frac{5}{6}\right)^{43}} \text{ ; } \frac{\left(\sqrt{\frac{17}{11}}\right)^{10}}{\left(\frac{-17}{11}\right)^{-4}} \\ & \frac{10^8}{2^8} \text{ ; } \frac{(-9)^7}{(6)^7} \text{ ; } \frac{(5,78)^{45}}{0,01^{45}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{1}{2}\right)^{11}}{\left(\frac{1}{2}\right)^{11}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-8}{3}\right)^7}{\left(\frac{4}{9}\right)^7} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-1}{6}\right)^9}{\left(\frac{-4}{3}\right)^9} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-2}{17}\right)^{-3}}{[4]^3} \text{ ; } \frac{\left(\frac{10}{7}\right)^{12}}{\left(\frac{-20}{21}\right)^{-12}} \text{ ; } \frac{\left(\frac{-11}{55}\right)^{-6}}{\left(\frac{1}{10}\right)^{-6}} \\ & \text{ ; } \frac{\left(\frac{3,5}{4}\right)^{-19}}{\left(\frac{-3}{16}\right)^{-19}} \frac{\left(\frac{5}{13}\right)^7}{\left(\frac{2}{39}\right)^7} \times \frac{3^{-7}}{(-5)^7} \text{ ; } \frac{\left(\frac{2}{3}\right)^4}{\left(\frac{-2}{3}\right)^{-5}} \times \frac{\left[\frac{-2}{-3}\right]^{-6}}{\left(\frac{2}{3}\right)^2} \end{aligned}$$

التمرين 05: أعط الكتابة العلمية لما يلي:

$$A = 0,0004651 \text{ ; } B = 756000000 \text{ ; } C = 450087 + 23 \times 10^4 \text{ ; } D = 0,0018 + 7 \times 10^{-4}$$

التمرين 06: a و b عدنان حقيقيان غير منعدمان، بسط ما يلي:

$$A = \left(\frac{a}{b}\right)^2 \times \left(\frac{b^3}{a}\right)^2 \text{ ; } B = \left(\frac{a^2}{b}\right)^4 \times \left(\frac{b}{a}\right)^4 \text{ ; } C = \left(\frac{a}{b^3}\right)^{-5} \times \left(\frac{b}{a}\right)^8 \text{ ; } D = \frac{27 a^{-3} \times (4b)^2 \times 3ab}{64 b^3 \times 3^4 \times a^{-2}}$$

التمرين 07: أكتب X على شكل قوة للعدد 10: $X = (0,00032)^{20} \times (0,0625)^{25}$

التمرين 08: a و b عدنان صحيحان نسيبان حيث، $a \geq 0$ ، حدد a و b إذا علمت أن: $a^4 \times b^6 = 1024$ و $a + b = 0$

التمرين 09: أوجد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية x و y التي تحقق المعادلة: $5^x - 2^y = 0$