

قوى عدد جذري

التمرين 01: أحسب ما يلي:

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

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

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

التمرين 03: حدد إشارة كل قوة من القوى التالية:

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

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

$$8^5 \times 8^{12} \text{ ; } \left(\frac{2}{3}\right)^7 \times \left(\frac{2}{3}\right)^9 \text{ ; } (-2)^{-14} \times (-2)^{-5} \text{ ; } \left(-\frac{4}{19}\right)^{-4} \times \frac{19}{4} \text{ ; } \left(\frac{1}{3}\right)^5 \times \left(-\frac{1}{3}\right)^6 \times \left(\frac{1}{3}\right)^{-1}$$

$$\left(\frac{3}{4}\right)^7 \times \left(\frac{2}{5}\right)^7 \text{ ; } \left(\frac{1}{3}\right)^{11} \times \left(-\frac{33}{14}\right)^{11} \text{ ; } 11^{-4} \times 7^{-4} \text{ ; } \left(-\frac{43}{18}\right)^{-8} \times 9^{-8} \text{ ; } \left(\frac{-31}{9}\right)^5 \times (-9)^5 \times 2^{-5}$$

$$(7^3)^5 \text{ ; } \left[\left(\frac{-6}{5}\right)^9\right]^{11} \text{ ; } [(-4,7)^5]^2 \text{ ; } \left(\left(\frac{11}{23}\right)^5\right)^{15} \text{ ; } (0,25^2)^{-2} \text{ ; } \left[\left(\frac{4}{35}\right)^{-11}\right]^{10} \text{ ; } [(888^3)^{-7}]^2 \text{ ; } (5^{11})^3 \times [(5^2)^4]^5$$

$$\frac{2^8}{2^6} \text{ ; } \frac{(-9)^7}{(-9)^3} \text{ ; } \frac{(5,78)^{45}}{(5,78)^{47}} \text{ ; } \left(\frac{1}{2}\right)^{11} \text{ ; } \frac{3^{100}}{3^{23}} \text{ ; } \frac{(-5)^{45}}{(-5)^{86}} \text{ ; } \frac{7^{95}}{-16} \text{ ; } \frac{(-9)^{-125}}{(-9)^{-83}} \text{ ; } \frac{(-5)^4}{5^{43}} \text{ ; } \frac{17^{10}}{(-17)^{-4}}$$

$$\frac{10^8}{2^8} \text{ ; } \frac{(-9)^7}{(6)^7} \text{ ; } \frac{(5,78)^{45}}{0,01^{45}} \text{ ; } \left(\frac{1}{2}\right)^{11} \text{ ; } \frac{(-8)^7}{(4)^7} \text{ ; } \frac{(-1)^9}{(-4)^9} \text{ ; } \frac{(-2)^{-3}}{[4]^3} \text{ ; } \frac{10^{12}}{(-20)^{-12}} \text{ ; } \frac{(-11)^{-6}}{1^{-6}} \text{ ; } \frac{(3,5)^{-19}}{(-3)^{-19}}$$

$$\frac{5^7}{\left(\frac{13}{39}\right)^7} \times \frac{3^{-7}}{(-5)^7} \text{ ; } \frac{2^4}{(-2)^{-5}} \times \frac{[-2]^{-6}}{\left(\frac{2}{3}\right)^2}$$

التمرين 05: أحسب ما يلي بأسهل الطرق:

$$A = \left(\frac{2}{5}\right)^2 \times \left(\frac{-5}{6}\right)^3 \text{ ; } B = \left[\left(\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(\frac{6}{2}\right)^5\right]^{-2} \text{ ; } C = \left[\left(\frac{12}{9}\right)^2 \times \left(-\frac{4}{3}\right)^{-4} \times \left(\frac{21}{91}\right)^{80}\right]^0 \text{ ; } D = \left[\left(\frac{1}{9}\right)^2 \times \left(\frac{27}{-3}\right)^3\right] \div \frac{-9}{4}$$

التمرين 06: a و b عدنان جذريان 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 09: a و b عدنان صحيحان نسبيان حيث، $a \geq 0$ ، حدد a و b إذا علمت أن: $a + b = 0$ و $a^4 \times b^6 = 1024$

التمرين 10: أوجد جميع الأعداد الصحيحة الطبيعية x و y التي تحقق المعادلة: $5^x - 2^y = 0$