

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{5^3}{5^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-6)^7}{(-6)^5} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{8^9}{8^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{10^4}{10^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-2)^9}{(-2)^6} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-3)^{12}}{(-3)^8} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{(-3)^{10}}{(-3)^7} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{4^{16}}{4^9} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{1^3}{1^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{(-8)^7}{(-8)^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{1^3}{1^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-4)^7}{(-4)^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{3^8}{3^5} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-1)^5}{(-1)^4} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{9^6}{9^4} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{4^8}{4^4} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-2)^5}{(-2)^3} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-7)^6}{(-7)^3} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{10^4}{10^3} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{3^9}{3^7} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-6)^8}{(-6)^6} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{(-9)^6}{(-9)^3} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-2)^{12}}{(-2)^5} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{5^{10}}{5^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{(-4)^5}{(-4)^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{10^7}{10^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{5^{14}}{5^6} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{7^9}{7^3} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-2)^{12}}{(-2)^3} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-5)^{15}}{(-5)^9} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{(-6)^{13}}{(-6)^7} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{5^{10}}{5^8} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{8^{15}}{8^6} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{(-1)^{15}}{(-1)^8} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-9)^{11}}{(-9)^6} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{8^{12}}{8^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

Les puissances.



Exprime sous la forme d'une seule puissance :

$$\frac{6^{11}}{6^7} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{10^{14}}{10^6} = \boxed{}^{\boxed{}}$$

$$\frac{(-7)^{10}}{(-7)^2} = \boxed{}^{\boxed{}}$$