

Considere os números abaixo:

$$(-2)^1; -2^1; (-3)^2; -3^2; (-5)^3; -5^3; (-3)^4; -3^4; (-2)^8; -2^8; (-3)^6; -3^6.$$

- a) Indique quais números representam potências de base inteira e quais números representam o oposto de uma potência de base natural.
b) Calcule o valor de cada uma das potências.
-

Considere os números abaixo:

$$(-2)^1; -2^1; (-3)^2; -3^2; (-5)^3; -5^3; (-3)^4; -3^4; (-2)^8; -2^8; (-3)^6; -3^6.$$

- a) Indique quais números representam potências de base inteira e quais números representam o oposto de uma potência de base natural.
b) Calcule o valor de cada uma das potências.
-

Considere os números abaixo:

$$(-2)^1; -2^1; (-3)^2; -3^2; (-5)^3; -5^3; (-3)^4; -3^4; (-2)^8; -2^8; (-3)^6; -3^6.$$

- a) Indique quais números representam potências de base inteira e quais números representam o oposto de uma potência de base natural.
b) Calcule o valor de cada uma das potências.
c) Desenhe uma reta numerada e indique sob ela cada uma das potências encontradas.
-

Considere os números abaixo:

$$(-2)^1; -2^1; (-3)^2; -3^2; (-5)^3; -5^3; (-3)^4; -3^4; (-2)^8; -2^8; (-3)^6; -3^6.$$

- a) Indique quais números representam potências de base inteira e quais números representam o oposto de uma potência de base natural.
b) Calcule o valor de cada uma das potências.
-

Considere os números abaixo:

$$(-2)^1; -2^1; (-3)^2; -3^2; (-5)^3; -5^3; (-3)^4; -3^4; (-2)^8; -2^8; (-3)^6; -3^6.$$

- a) Indique quais números representam potências de base inteira e quais números representam o oposto de uma potência de base natural.
b) Calcule o valor de cada uma das potências.
-