

1 - Como efetuar multiplicação de potências de mesma base? (Exemplo: $5^2 \times 5^3$)

- a) Multiplicar as bases e somar os expoentes.
- b) Conservar a base e somar os expoentes.
- c) Conservar a base e multiplicar os expoentes.

2 - Qual a regra da divisão de potências de mesma base? (Exemplo: $7^8 \div 7^5$)

- a) Dividir as bases e subtrair os expoentes.
- b) Conservar a base e subtrair os expoentes.
- c) Conservar a base e dividir os expoentes.

3 - E quando o expoente é negativo? (Exemplo: 3^{-2}) Qual a propriedade?

- a) Oposto da base elevado ao inverso do expoente ($-3^{1/2}$).
 - b) Multiplica a base pelo expoente ($-2 \times 3 = -6$).
 - c) Inverso da base elevado ao oposto do expoente ($\frac{1}{3^2}$).
-

1 - Como efetuar multiplicação de potências de mesma base? (Exemplo: $5^2 \times 5^3$)

- a) Multiplicar as bases e somar os expoentes.
- b) Conservar a base e somar os expoentes.
- c) Conservar a base e multiplicar os expoentes.

2 - Qual a regra da divisão de potências de mesma base? (Exemplo: $7^8 \div 7^5$)

- a) Dividir as bases e subtrair os expoentes.
- b) Conservar a base e subtrair os expoentes.
- c) Conservar a base e dividir os expoentes.

3 - E quando o expoente é negativo? (Exemplo: 3^{-2}) Qual a propriedade?

- a) Oposto da base elevado ao inverso do expoente ($-3^{1/2}$).
 - b) Multiplica a base pelo expoente ($-2 \times 3 = -6$).
 - c) Inverso da base elevado ao oposto do expoente ($\frac{1}{3^2}$).
-

1 - Como efetuar multiplicação de potências de mesma base? (Exemplo: $5^2 \times 5^3$)

- a) Multiplicar as bases e somar os expoentes.
- b) Conservar a base e somar os expoentes.
- c) Conservar a base e multiplicar os expoentes.

2 - Qual a regra da divisão de potências de mesma base? (Exemplo: $7^8 \div 7^5$)

- a) Dividir as bases e subtrair os expoentes.
- b) Conservar a base e subtrair os expoentes.
- c) Conservar a base e dividir os expoentes.

3 - E quando o expoente é negativo? (Exemplo: 3^{-2}) Qual a propriedade?

- a) Oposto da base elevado ao inverso do expoente ($-3^{1/2}$).
- b) Multiplica a base pelo expoente ($-2 \times 3 = -6$).
- c) Inverso da base elevado ao oposto do expoente ($\frac{1}{3^2}$).