

1) Efetue as operações abaixo usando os padrões encontrados em cada uma das propriedades:

$$5^{10} \div 5^6, (-2)^6 \times (-2)^4, (-7)^{14} \div (-7)^{13}, 2^7 \times 2^4 \times 2.$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega como resolver os itens abaixo de maneira geral:

a) Multiplicação de potência de mesma base.

b) Divisão de potência de mesma base.

1) Efetue as operações abaixo usando os padrões encontrados em cada uma das propriedades:

$$5^{10} \div 5^6, (-2)^6 \times (-2)^4, (-7)^{14} \div (-7)^{13}, 2^7 \times 2^4 \times 2.$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega como resolver os itens abaixo:

a) Multiplicação de potência de mesma base.

b) Divisão de potência de mesma base.

1) Efetue as operações abaixo usando os padrões encontrados em cada uma das propriedades:

$$5^{10} \div 5^6, (-2)^6 \times (-2)^4, (-7)^{14} \div (-7)^{13}, 2^7 \times 2^4 \times 2.$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega como resolver os itens abaixo:

a) Multiplicação de potência de mesma base.

b) Divisão de potência de mesma base.

1) Efetue as operações abaixo usando os padrões encontrados em cada uma das propriedades:

$$5^{10} \div 5^6, (-2)^6 \times (-2)^4, (-7)^{14} \div (-7)^{13}, 2^7 \times 2^4 \times 2.$$

2) Escreva com suas palavras como você explicaria a um colega como resolver os itens abaixo:

a) Multiplicação de potência de mesma base.

b) Divisão de potência de mesma base.