

1) Será que é possível escrever as expressões abaixo como uma única potência?
De que forma?

a) $2^5 \times 2^3$

b) $5^{10} \div 5^7$

2) Como poderíamos fazer para escrever essas outras potências como potências cujas bases são números primos?

a) 8^3

b) 25^5

1) Será que é possível escrever as expressões abaixo como uma única potência?
De que forma?

a) $2^5 \times 2^3$

b) $5^{10} \div 5^7$

2) Como poderíamos fazer para escrever essas outras potências como potências cujas bases são números primos?

a) 8^3

b) 25^5

1) Será que é possível escrever as expressões abaixo como uma única potência?
De que forma?

a) $2^5 \times 2^3$

b) $5^{10} \div 5^7$

2) Como poderíamos fazer para escrever essas outras potências como potências cujas bases são números primos?

a) 8^3

b) 25^5
