

Considere, novamente, o número 137 e responda às questões:

- a) Faça, de acordo com o exemplo, sucessivas divisões de 137 por 2.
 - b) Escreva o número formado pelos restos das divisões na ordem inversa, do último resto para o primeiro resto obtido nessas sucessivas divisões.
 - c) Escreva o número 137 como uma soma de potências de base 2.
 - d) Quais são os algarismos que esse número apresenta?
 - e) De acordo com o enunciado, esse número pertence a qual base de numeração? Justifique!
-

Considere, novamente, o número 137 e responda às questões:

- a) Faça, de acordo com o exemplo, sucessivas divisões de 137 por 2.
 - b) Escreva o número formado pelos restos das divisões na ordem inversa, do último resto para o primeiro resto obtido nessas sucessivas divisões.
 - c) Escreva o número 137 como uma soma de potências de base 2.
 - d) Quais são os algarismos que esse número apresenta?
 - e) De acordo com o enunciado, esse número pertence a qual base de numeração? Justifique!
-

Considere, novamente, o número 137 e responda às questões:

- a) Faça, de acordo com o exemplo, sucessivas divisões de 137 por 2.
 - b) Escreva o número formado pelos restos das divisões na ordem inversa, do último resto para o primeiro resto obtido nessas sucessivas divisões.
 - c) Escreva o número 137 como uma soma de potências de base 2.
 - d) Quais são os algarismos que esse número apresenta?
 - e) De acordo com o enunciado, esse número pertence a qual base de numeração? Justifique!
-

Considere, novamente, o número 137 e responda às questões:

- a) Faça, de acordo com o exemplo, sucessivas divisões de 137 por 2.
 - b) Escreva o número formado pelos restos das divisões na ordem inversa, do último resto para o primeiro resto obtido nessas sucessivas divisões.
 - c) Escreva o número 137 como uma soma de potências de base 2.
 - d) Quais são os algarismos que esse número apresenta?
 - e) De acordo com o enunciado, esse número pertence a qual base de numeração? Justifique!
-