

Atividade Complementar - MAT6_07NUM01

1) Complete a tabela:

Número por extenso	Numeral	Decomposição usando potência de 10
Setecentos milhões		
Trinta mil		
Oito bilhões		
Novencentos		
Quarenta		

1) Complete a tabela:

Número por extenso	Numeral	Decomposição usando potência de 10
Setecentos milhões		
Trinta mil		
Oito bilhões		
Novencentos		
Quarenta		

1) Complete a tabela:

Número por extenso	Numeral	Decomposição usando potência de 10
Setecentos milhões		
Trinta mil		
Oito bilhões		
Novencentos		
Quarenta		

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

- 2) Reescreva o texto usando números naturais escritos na forma de potências de 10.
- a) Uma piscina olímpica tem dois milhões e quinhentos mil litros de água.
 - b) Uma pista de atletismo tem quatrocentos metros de raia interna.
 - c) Uma pista de salto a distância tem cerca de trinta metros de comprimento.
-

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.

Desafio!

Elabore 5 desafios para seu colega resolver. Ele deve escrever os números que você indicar, usando as potências de 10. Você resolve os desafios elaborados por ele e, depois, cada um corrige os desafios que elaborou.
