

Atividade Complementar - MAT6_07NUM03

1 - Construa uma reta numerada e localize os múltiplos das potências de base 10 mais próximos aos números dados.

- a) 589
 - b) 408
 - c) 341
 - d) 999
-

1 - Construa uma reta numerada e localize os múltiplos das potências de base 10 mais próximos aos números dados.

- a) 589
 - b) 408
 - c) 341
 - d) 999
-

1 - Construa uma reta numerada e localize os múltiplos das potências de base 10 mais próximos aos números dados.

- a) 589
 - b) 408
 - c) 341
 - d) 999
-

1 - Construa uma reta numerada e localize os múltiplos das potências de base 10 mais próximos aos números dados.

- a) 589
 - b) 408
 - c) 341
 - d) 999
-

1 - Construa uma reta numerada e localize os múltiplos das potências de base 10 mais próximos aos números dados.

- a) 589
- b) 408
- c) 341
- d) 999

2 - Correlacione as distâncias listadas às suas respectivas aproximações dos múltiplos das potências de base 10:

- a) A distância entre Brasil e o Japão é de 17 369 km.
- b) A distância entre Rio de Janeiro e Curitiba é de aproximadamente 840 km.
- c) A distância entre Curitiba e São Paulo é de aproximadamente 416 km.
- d) A distância entre São Paulo e Santo André é de 17 km.
- e) A distância entre a Terra e a Lua é de 38 4400 km.

- () Aproximadamente 4×10^5 km.
 - () Aproximadamente 4×10^2 km.
 - () Aproximadamente 8×10^2 km.
 - () Aproximadamente 2×10^1 km.
 - () Aproximadamente 17×10^3 km.
-

2 - Correlacione as distâncias listadas às suas respectivas aproximações dos múltiplos das potências de base 10:

- a) A distância entre Brasil e o Japão é de 17 369 km.
- b) A distância entre Rio de Janeiro e Curitiba é de aproximadamente 840 km.
- c) A distância entre Curitiba e São Paulo é de aproximadamente 416 km.
- d) A distância entre São Paulo e Santo André é de 17 km.
- e) A distância entre a Terra e a Lua é de 38 4400 km.

- () Aproximadamente 4×10^5 km.
 - () Aproximadamente 4×10^2 km.
 - () Aproximadamente 8×10^2 km.
 - () Aproximadamente 2×10^1 km.
 - () Aproximadamente 17×10^3 km.
-

2 - Correlacione as distâncias listadas às suas respectivas aproximações dos múltiplos das potências de base 10:

- a) A distância entre Brasil e o Japão é de 17 369 km.
- b) A distância entre Rio de Janeiro e Curitiba é de aproximadamente 840 km.
- c) A distância entre Curitiba e São Paulo é de aproximadamente 416 km.
- d) A distância entre São Paulo e Santo André é de 17 km.
- e) A distância entre a Terra e a Lua é de 38 4400 km.

- () Aproximadamente 4×10^5 km.
- () Aproximadamente 4×10^2 km.
- () Aproximadamente 8×10^2 km.
- () Aproximadamente 2×10^1 km.
- () Aproximadamente 17×10^3 km.

Desafio!

Localize no plano cartesiano a posição mais próxima de cada ponto dado. Lembre-se de que as coordenadas (x, y) devem seguir a ordem x: horizontal e y: vertical.

A (50, 140)

B (99, 99)

C (230, 550)

