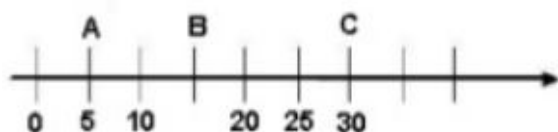


Escola:	Data:
Professor(a):	Turma:
Aluno:	

Mais atividades e Materiais: <https://desafiosmate.com.br/>

Atividade Localização de números naturais na reta numérica

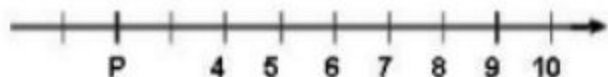
Questão 1. Armando (A), Barbara (B) e Carlos (C) moram na mesma. Para entregar uma correspondência, o carteiro deveria descobrir o endereço completo de Bárbara sabendo que as casas estão dispostas segundo a figura abaixo:



A casa de Bárbara fica localizada no número?

- (A) 11
- (B) 12
- (C) 13
- (D) 15

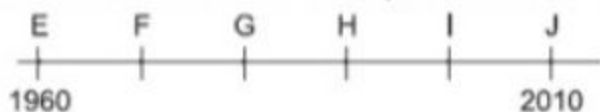
Questão 2. Observe a localização do ponto P na reta numérica.



O ponto P representa o número natural.

- (A) 2
- (B) 3
- (C) 4
- (D) 5

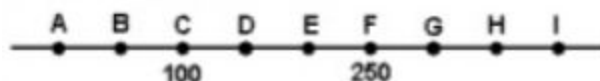
Questão 3. Na reta na numérica, abaixo, a distância entre os pontos E,F,G,H,I e J são as mesmas.



Que ponto está representando o número 1990?

- (A) F
- (B) G
- (C) H
- (D) I

Questão 4. Na reta numérica a seguir, estão localizados vários pontos. O ponto C representa o número 100 e o ponto F representa o número 250. sabendo que a diferença entre o valor de um ponto e o valor de outro ponto consecutivo é de 50 unidades.



Em qual ponto está localizado o número 350?

- (A) E
- (B) F
- (C) H
- (D) J

Questão 5. Suzy trabalha no 5º andar em um edifício comercial. A sequência numérica abaixo representa salas do 5º andar.



A sala de Suzy trabalha está assinalada na reta numérica com uma seta. O número da sala de Suzy é?

- (A) 505
- (B) 508
- (C) 509
- (D) 510

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

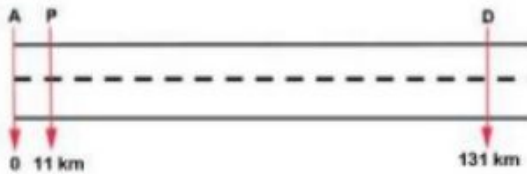
Questão 6. Observe tabela abaixo. Na linha do tempo abaixo está assinalada uma data.

1822	Independência do Brasil
1889	Proclamação República
1792	Inconfidência mineira
1500	Descoberta do Brasil

O fato histórico que corresponde a data assinalada na linha do tempo é:

- (A) Descobrimento do Brasil
- (B) Inconfidência Mineira
- (C) Proclamação da República no Brasil
- (D) Proclamação da Independência do Brasil

Questão 7. Numa estrada que liga as cidades P e D serão colocados telefones nos quilômetros de numeração par. Conforme a figura abaixo:



Quantos pares de telefone podemos identificar entre as cidades P e D ?

- (A) 60 telefones
- (B) 120 telefones
- (C) 70 telefones
- (D) 1196 telefones

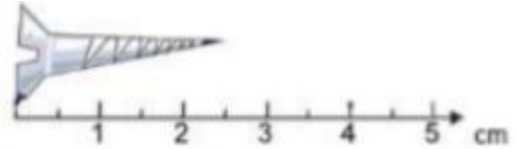
Questão 8. Localize na semi-reta os números: 280, 96, 702,909.



Podemos afirmar que ficarão na seguinte ordem:

- (A) 0,10,96,280,,702,909 e 1000
- (B) 0,96,280,500,702,910 e 1000
- (C) 1,96,280,500,702,909 e 1000
- (D) 0,96,280,500,702,909 e 1000

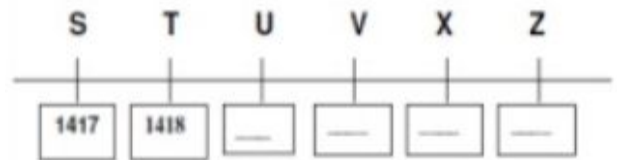
Questão 9. Vamos medir o parafuso?



O parafuso mede:

- (A) 2,1cm
- (B) 2,2 cm
- (C) 2,3 cm
- (D) 2,5 cm

Questão 10. Observe a reta numérica abaixo:



Nessa reta numérica o número **1420** encontra-se na letra:

- (A) U
- (B) V
- (C) X
- (D) z

GABARITO

[CLIQUE AQUI](#)

Nossos Sites e Blogs na Área de Educação:

Concursos e Seleções

<https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Materiais de Sala de Aula - 1 ao 5 ano

<https://desafiosmate.com.br/>

Cursos Gratuitos de Aperfeiçoamento e Qualificação

<https://superpreparadocursos.com.br/>

Nossas Mídias

Página no Facebook:

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>

<https://www.facebook.com/desafiosmaticossaladeaula/>

Nosso Grupo no Facebook

<https://www.facebook.com/groups/467814469928014/>

Nosso Canal no Youtube:

<https://www.youtube.com/channel/UCZ3D5VBLZW1lacEE89nMJgg>

NOSSOS BLOGS - MATERIAIS PARA EDUCAÇÃO

Sala de Aula: <https://desafiosmate.com.br/>

Concursos/seleções: <https://questoesconcursopedagogia.com.br/>

Cursos gratuitos: <https://superpreparadocursos.com.br/>