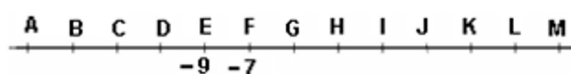


AULA 4 - LISTA 1 - 5º Ano

D14 – Identificar a localização de números naturais na reta numérica.

D22 – Identificar a localização de números racionais representados na forma decimal na reta numérica.

01. Observe a reta numérica a seguir:

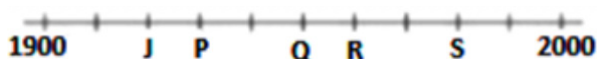


O ponto E corresponde ao número inteiro -9 e o ponto F, ao inteiro -7 .

Nessas condições o ponto correspondente ao número zero está localizado

- (A) sobre o ponto M.
- (B) entre os pontos L e M.
- (C) entre os pontos I e J.
- (D) sobre o ponto J.

02. Observe a linha do tempo a seguir:

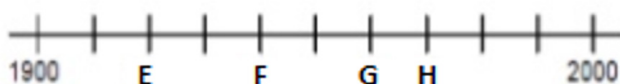


O professor Alex pediu ao aluno Carlos que marcasse numa linha do tempo o ano de 1970.

O ponto que deve ser assinalado por Carlos corresponde a letra

- (A) sobre o ponto J.
- (B) entre os pontos R e S.
- (C) entre os pontos Q e R.
- (D) sobre o ponto S.

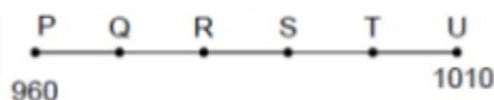
03. Uma professora pediu aos seus alunos que indicassem o número 1 940 na seguinte reta numérica a seguir:



O ponto a ser assinalado pelos alunos corresponde a letra

- (A) sobre o ponto F.
- (B) entre os pontos F e G.
- (C) entre os pontos G e H.
- (D) sobre o ponto H.

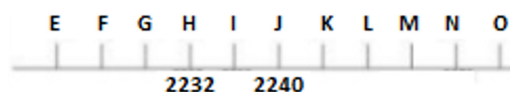
04. Observe na reta numérica, a seguir, a indicação das paradas de ônibus em uma certa cidade.



O ponto aonde está localizado a parada 990 é indicado

- (A) sobre o ponto Q.
- (B) entre os pontos Q e R.
- (C) sobre o ponto R.
- (D) sobre o ponto S.

05. Observe a reta numérica a seguir:

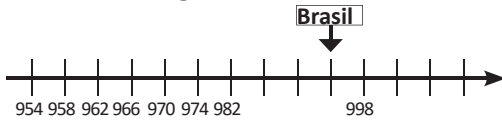


O número 2 232 é indicado pela letra H, enquanto que o número 2 240 é indicado pela letra J.

Com base nessas informações o número 2 256 será indicado pela letra

- (A) sobre o ponto I.
- (B) entre os pontos J e L.
- (C) sobre o ponto N.
- (D) sobre o ponto M.

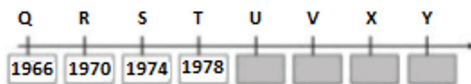
06. Observe a seguinte reta numérica



Nessa mesma reta a palavra “Brasil” é correspondente ao número

- (A) 986.
- (B) 990.
- (C) 994.
- (D) 998.

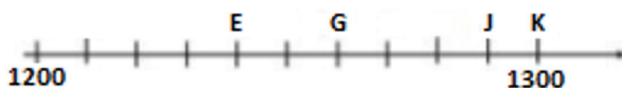
07. Observe a linha do tempo a seguir:



Com base nessas informações a letra X corresponderá ao número

- (A) 2014.
- (B) 1994.
- (C) 1998.
- (D) 1990.

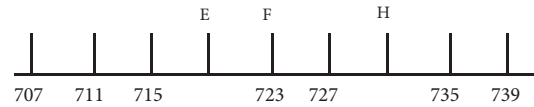
08. A pista de corrida, a seguir, tem a seguinte sinalização:



Nessa pista, o número 1 250 está posicionado

- (A) sobre o ponto E.
- (B) entre os pontos E e G.
- (C) sobre o ponto J.
- (D) sobre o ponto K.

09. Observe a sequência numérica a seguir:



Ela representa os números correspondentes as casas em uma rua.

As casas E e H são representadas pelos números

- (A) 719 e 731.
- (B) 718 e 732.
- (C) 718 e 729.
- (D) 716 e 728.

10. Na reta numérica, a seguir, o ponto M corresponde ao número 670 e o ponto R ao número 720.



Assinale a alternativa correspondente ao número 690.

- (A) N.
- (B) O.
- (C) P.
- (D) Q.