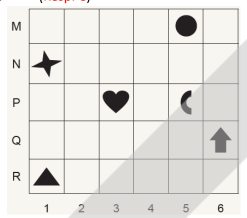


(SAEGO). Observe os desenhos na malha quadriculada abaixo. (Resp. C)

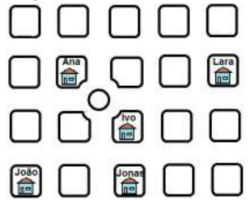


O desenho que está localizado na posição (5, P) é



(SAEP 2013). Ivo está interessado em descobrir quais dos amigos mora mais próximo dele. Localizou sua casa e marcou com seu nome. Localizou também a casa dos seus quatro amigos e marcou com o nome de cada um.

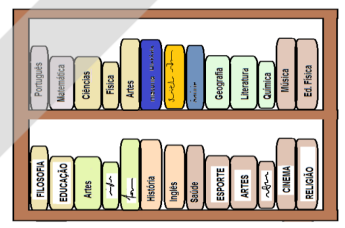
Observa a figura abaixo.



Quem mora mais próximo de Ivo?

- (A) Lara
- (B) Ana
- (C) Jonas
- (D) João

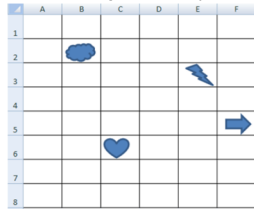
(SAEP 2013). Observe as posições dos livros na estante abaixo.



Considerando que você está em frente desta estante, o livro de Ciências é o terceiro à sua

- (A) esquerda na prateleira de baixo.
- (B) direita na prateleira de baixo.
- (C) direita na prateleira de cima.
- (D) esquerda na prateleira de cima.

(SAEP 2013). Observando a tabela podemos constatar que as figuras: nuvem, raio, coração e seta, estão respectivamente nas seguintes localizações:

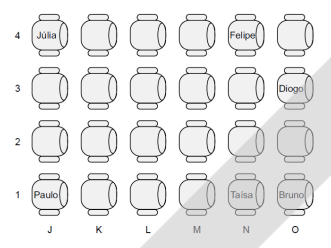


(A) B2, E3, C6 e F5.

- (B) B3, E2, C5 e F6.
- (C) F5, C6, E3 e B2.
- (D) F6, C5, E2 e B3.

(FLORIPA). No desenho abaixo está representada a vista superior das cadeiras de uma sala de convenções e a localização de algumas pessoas nessa sala.





Qual é a pessoa que se encontra na posição (N, 1) nessa sala de convenções?

- A) Taísa.
- B) Paulo.
- C) Júlia.
- D) Felipe.

(SEAPE). Observe abaixo o mapa de um zoológico.

F		Felinos			Mamiferos Africanos			Mamiferos Brasileiros
E			Aves				Macacos	
D		Veados						Camelos
С					Jacarés			
В	Portaria		Borboletário					
Α						Cobras		
	1	2	3	4	5	6	7	8

Nesse mapa, as letras das linhas e os números das colunas indicam a localização da área onde vive cada tipo de animal.

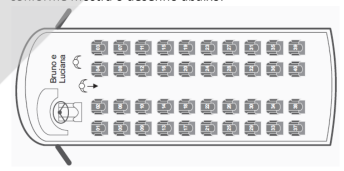
Uma pesquisa mostrou que a área mais visitada do zoológico é a dos mamíferos africanos.

Qual é a localização da área destinada a esses mamíferos?

- A) 2F.
- B) 5C.
- C) 5F.
- D) 8D.

\_\_\_\_\_

(SAEPI). Bruno e Luciana embarcaram em um ônibus, conforme mostra o desenho abaixo.

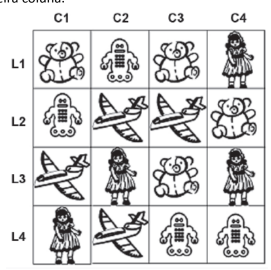


Para se acomodarem nas poltronas que compraram para viajar, Bruno e Luciana caminharam até a sétima fileira do ônibus e se sentaram nas duas poltronas à esquerda deles.

Quais foram os números das poltronas que Bruno e Luciana compraram para viajar?

- A) 03 e 04
- B) 23 e 24
- C) 25 e 26
- D) 27 e 28

(SAEPI). Na barraca de tiro ao alvo do parque havia alguns brinquedos conforme a figura abaixo. Lúcia derrubou o brinquedo que estava na segunda linha e terceira coluna.



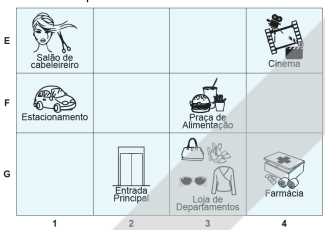
Qual brinquedo Lúcia derrubou?

- A) Urso.
- B) Robô.
- C) Boneca.
- D) Avião.

(SAEGO). O quadro abaixo representa um centro



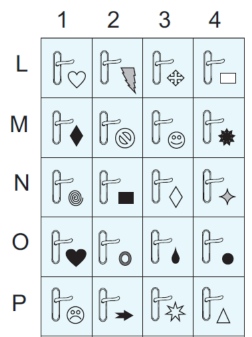
comercial em que a localização de algumas lojas e setores é feita por um referencial de linhas e colunas.



Foi organizado um evento na praça de alimentação para comemorar o aniversário desse centro comercial. Nesse referencial, a localização do setor destinado a esse evento é

- A) Linha E e coluna 1.
- B) Linha F e coluna 1.
- C) Linha F e coluna 3.
- D) Linha G e coluna 3.

(SEAPE). Para entrar em um museu, Beatriz precisou guardar sua bolsa em um armário, conforme representado abaixo.



Nesse armário, Beatriz escolheu a porta indicada pela linha M e coluna 2. De acordo com esse desenho, qual é o símbolo da porta que Beatriz escolheu? (Resp. C)









B) C1 C) C3 D) B2

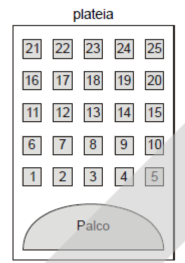
(Prova Brasil). A figura abaixo é um fragmento do mapa do Brasil. Nela, a localização do estado de Goiás é indicada por B2. Desta forma, a identificação do estado de Ceará é:



\_\_\_\_\_

(Prova Brasil). A figura abaixo mostra um teatro onde as cadeiras da plateia são numeradas de 1 a 25.





Mara recebeu um ingresso de presente que dizia o seguinte:

Sua cadeira está localizada exatamente no centro da plateia.

Qual é a cadeira de Mara?

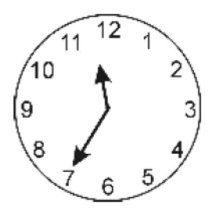
(A) 12

(B) 13

(C) 22

(D) 23

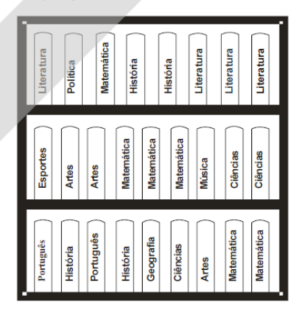
(Prova Brasil). Maria colocou um bolo para assar na hora indicada no relógio da figura seguinte.



O bolo ficou pronto em 30 minutos. Que horário o relógio indicava quando o bolo ficou pronto?

- (A) 11 horas 50 minutos.
- (B) 12 horas 5 minutos.
- (C) 12 horas 50 minutos.
- (D) 13 horas 10 minutos.

(Prova Brasil). O desenho a seguir mostra uma estante onde são guardados diversos livros.

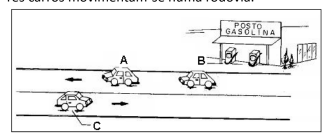


Um aluno está de frente para essa estante.

Nessa posição, o livro de Música é o terceiro a partir de sua:

- (A) esquerda, na prateleira do meio.
- (B) direita, na prateleira de cima.
- (C) esquerda, na prateleira de cima.
- (D) direita, na prateleira do meio.

rês carros movimentam-se numa rodovia.

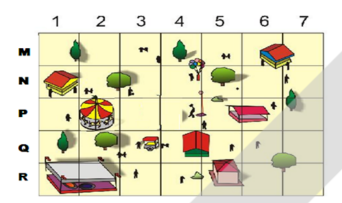


Depois de algum tempo, podemos afirmar que:

- (A) O carro A vai cruzar com os carros B e C.
- (B) O carro **B** e **C** estão rodando em direção opostas.
- (C) O carro **A** está se aproximando do posto de gasolina.
- (D) O carro **C** está rodando na mesma direção que o carro **A**.

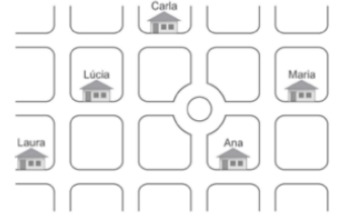
Observe o parque de diversões representado abaixo: Assinale a alternativa que mostra a localização do carrossel.





- (A) N3.
- **(B)** P3.
- (C) N2.
- **(D)** P2

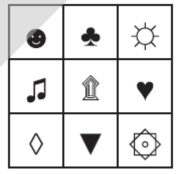
na fez o desenho de algumas ruas de seu bairro, próximas à sua casa. Localizou sua casa e marcou-a com seu nome. Localizou também a casa de quatro amigas e marcou-as com o nome de cada uma. Veja abaixo o que ela fez.



A casa que fica mais próxima à casa de Ana é a de sua amiga:

- (A) Carla
- (B) Laura.
- (C) Lúcia.
- (D) Maria.

(SAERJ). Veja abaixo o tabuleiro de um jogo. (Resp. A)



O símbolo que está entre 🌣 e 🛇 é

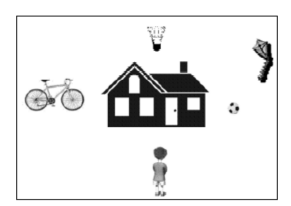


B) 🏗

C) 🚓

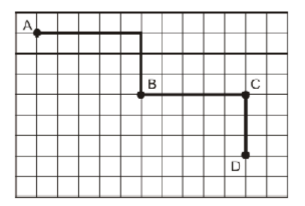
D) 🔻

O brinquedo preferido de João está no seu lado esquerdo. Qual é o brinquedo preferido de João?



- (A) Peteca
- (B) Pipa
- (C) Bola
- (D) Bicicleta

Observe na figura abaixo, o caminho percorrido por Tiago. Ele saiu do ponto A e chegou ao ponto B.





Como ele fez para chegar ao ponto B?

- (A) Avançou 6, girou para a esquerda, avançou 4.
- (B) Avançou 5, girou para a direita, avançou 3.
- (C) Avançou 5, girou para a esquerda, avançou 3.
- (D) Avançou 4, girou para a direita, avançou 2.

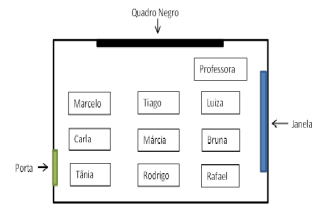
figura a seguir representa um trecho do mapa de um bairro.



Se a praça central tem a forma de um retângulo, então a rua T é paralela à rua

- (A) P
- (B) Q
- (C) R
- (D) S

Marcelo fez a seguinte planta da sua sala de aula:



Das crianças que se sentam perto da janela, a que senta mais longe da professora é

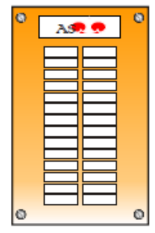
- (A) o Marcelo.
- (B) a Luiza.
- (C) o Rafael.
- (D) a Tânia.

(SAEB 2013). Maria está olhando pela janela. O que ela vê à direita da estrada?



- (A) Um barco e uma casa.
- (B) Um cachorro e uma casa.
- (C) Uma árvore e um guarda-sol.
- (D) Um surfista e um barco.

(Saresp – 2007). O painel dos botões com os números dos andares no elevador de um edifício está organizado em 2 colunas e 14 linhas, conforme a figura abaixo.

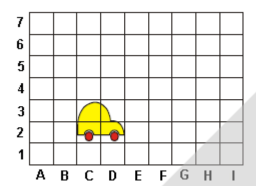


Quantos botões têm neste painel?

- (A) 28
- (B) 18
- (C) 16
- (D) 14

(Saresp 2007). Observe a figura abaixo. Em qual posição está a roda da frente do carro?





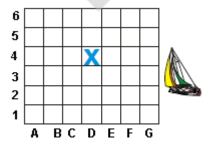
(A) C1

(B) D3

(C) C3

(D) D2

(Saresp 2007). O barco na figura ao lado está localizado na posição **X.** 



Que posição é esta?

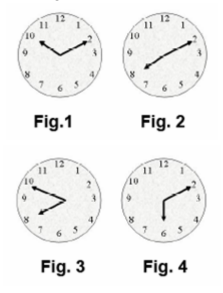
(A) D4

(B) D5

(C) E4

(D) E5

(Saresp). Ivone precisa programar o relógio para tocar o alarme às 6 horas e 10 minutos. Observe as figuras que mostram relógios em diferentes horários.



Assinale a alternativa que mostra o número da figura do relógio indicando esse horário.

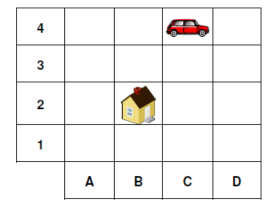
(A) 1

(B)2

(C) 3

(D) 4

(Prova da cidade 2009). No diagrama abaixo, a localização de cada objeto é identificada por uma letra e um número. Por exemplo, a casa está localizada em B,2.



De acordo com a figura, o carro está localizado em

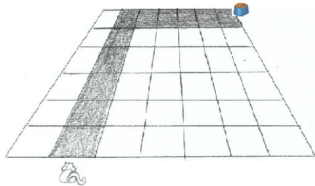
(A) C, 4

(B) C, 1

(C) B, 4

(D) A, 4

(Prova da cidade 2009). Veja o desenho abaixo. O gatinho, para alcançar seu mingau, seguiu o caminho que está assinalado.



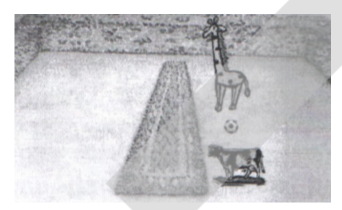
Para encontrar seu mingau, o gatinho andou:

- (A) seis quadradinhos para frente e cinco quadradinhos para sua direita.
- (B) cinco quadradinhos para cima e quatro quadradinhos para o lado.
- (C) seis quadradinhos para frente e cinco quadradinhos para seu lado esquerdo.



(D) cinco quadradinhos para cima e quatro quadradinhos para sua direita.

 $(1^{\underline{a}} P.D. - GO - 2012)$ . Observe a figura a seguir:



Em relação à vaca a bola está:

- (A) à esquerda.
- (B) à direita.
- (C) atrás.
- (D) na frente.

(Projeto conseguir – DC). Lucas e André adoram brincar de caça ao tesouro.



Eles querem descobrir a localização do tesouro marcado neste mapa com um X. Marque a única opção que apresenta a localização correta a partir do ponto de vista do pirata:

- (A) o tesouro está acima do pirata.
- (B) o tesouro está à direita do pirata.
- (C) o tesouro está na frente do pirata
- (D) o tesouro está entre o pirata e a torre.

(Projeto conseguir – DC). Das crianças que sentam na frente da que utiliza óculos, a que está mais longe da menina de tranças é:



- (A) o menino com uma folha na mão.
- (B) a menina com a mão levantada.
- (C) o menino de blusa amarela.
- (D) a menina que está com um lápis na boca.

(Projeto conseguir – DC). Observe a imagem que apresenta a escalação dos times do 5º ano A e B. De acordo com o ponto de vista do goleiro do time B, o jogador de camisa nº 5 do seu time está posicionado:

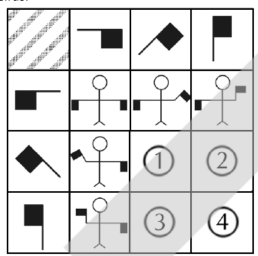


- (A) na lateral direita do campo.
- (B) na lateral esquerda do campo.
- (C) perto do goleiro do time A.
- (D) na frente do jogador de camisa nº 9.

-----



(Gestar II). Observe a sequência de combinação das bandeiras.



A alternativa que indica a posição das bandeiras em 1 é (Resp. D)













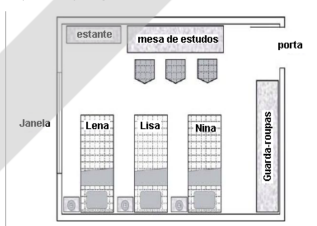
(Prova da cidade - SP). O pai de Viviane dirigia em uma estrada e observou a seguinte placa:



Ao entrar na 1º saída à esquerda, ele se dirigia para (A) as cachoeiras.

- (B) o restaurante.
- (C) o centro.
- (D) a praia.

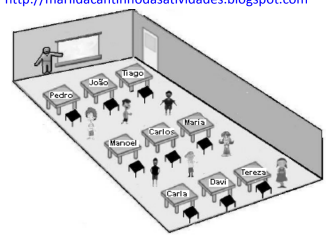
(INEP) Observe a figura abaixo. Ela representa o quarto de Lena, Lisa e Nina visto de cima.



De acordo com essa vista, que móvel fica mais distante da janela do quarto?

- (A) Guarda-roupas
- (B) Estante
- (C) Mesas de estudos
- (D) Cama da Lena.

Considerando que o desenho abaixo representa uma sala de aula e que você é o professor. Disponível em: http://marildacantinhodasatividades.blogspot.com



Qual a posição da carteira de Pedro em relação ao Professor?

- (A) Segunda da esquerda para direita.
- (B) Primeira da direita para a esquerda.
- (C) Primeira da esquerda para direita.
- (D) Terceira da direita para a esquerda.

(SAVEAL). Márcio desenhou o mapa abaixo representando a sua cidade.





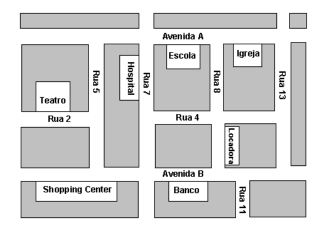
- 1 Biblioteca Municipal
- 2 Padaria
- 3 Farmácia
- 4 Prédios
- 5 Praça
- 6 Escola
- 7 Casas

Olhando para o mapa, responda: O que fica mais perto da escola?

## (A) Biblioteca Municipal

- (B) Farmácia
- (C) Padaria
- (D) Prédios

(SPAECE). No mapa abaixo, encontram-se representadas as ruas do bairro onde Mariana mora.



Mariana informou que mora numa rua entre as avenidas A e B e entre as ruas do hospital e da locadora. Mariana mora na:

- (A) Rua 4.
- (B) Rua 5.
- (C) Rua 7.
- (D) Rua 9.

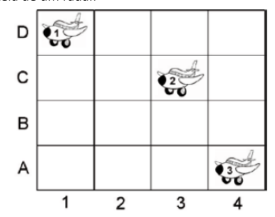
(SPAECE). Observe a sala de aula de Pedro.

Geysiand	Rafael	Bruno	Brenda	Carol
Aline	Camik	Pedro	Gledsor	Talison
Maria	Lucas	João	Victor	Luiz
Felipe	Ana	Bia	Lia	David

O aluno que está à direita de Pedro é

- A) Bruno.
- B) João.
- C) Camila.
- D) Gledson.

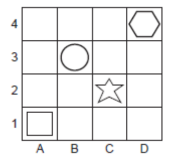
(SAEPE). A figura abaixo mostra a posição de 3 aviões na tela de um radar.



Qual é a posição do avião 2?

- A) A1
- B) B4
- C) C3
- D) D2

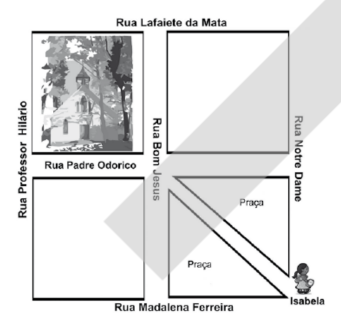
(PAEBES). Sandra arrumou alguns objetos em um tabuleiro com marcações. Veja a seguir:



Que objeto Sandra colocou na casa C2? (Resp. C)



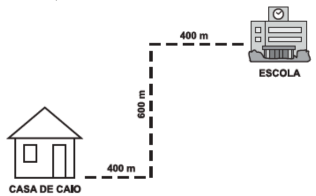
(PROEB). Isabela faz parte de um coral e vai fazer uma apresentação na igreja de seu bairro. Veja, no mapa abaixo, onde ela está.



O caminho mais curto para Isabela chegar à igreja é

- A) passando pela Rua Madalena Ferreira e subindo a Rua Professor Hilário.
- B) pegando o caminho entre as praças e seguindo pela Rua Padre Odorico.
- C) indo pela Rua Notre Dame, seguindo pela Rua Lafaiete da Mata e descendo a Rua Bom Jesus.
- D) indo pela Rua Madalena Ferreira, subindo a Rua Bom Jesus e entrando na Rua Lafaiete da Mata.

(SIMAVE). Veja, na figura abaixo, o trajeto que Caio percorreu para ir de sua casa até a escola.

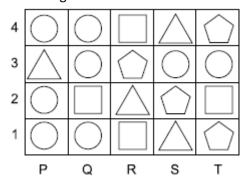


De acordo com essa figura, qual foi o trajeto que Caio fez?

- A) Andar 400 metros, virar à direita; andar 600 metros, virar à esquerda; andar mais 400 metros.
- B) Andar 400 metros, virar à direita; andar 600 metros, virar à direita; andar mais 400 metros.

- C) Andar 400 metros, virar à esquerda; andar 600 metros, virar à direita; andar mais 400 metros.
- Andar 400 metros, virar à esquerda; andar 600 metros, virar à esquerda; andar mais 400 metros.

(SAERS). Renata arrumou seus blocos geométricos, como mostra a figura abaixo.

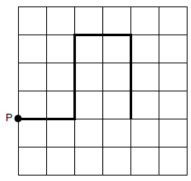


Qual é a peça que está na posição (S,3)? (Resp. A)



(SAERS). Uma bordadeira quer reproduzir o molde de um bordado.

Ela marcou um ponto P no molde e contou os quadrinhos a partir desse ponto. Observe a ilustração abaixo.

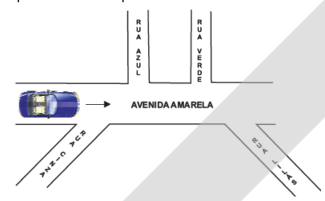


A partir do ponto P, considerando-se a posição do molde no papel, a contagem de quadrinhos que a bordadeira fez é a seguinte:

- A) 2 quadradinhos para a direita, 3 para cima, 2 para a direita e 3 para baixo.
- B) 3 quadradinhos para a esquerda, 2 para baixo, 3 para a direita e 2 para cima.
- C) 3 quadradinhos para cima, 2 para a direita, 2 para baixo e 2 para a direita.
- D) 2 quadradinhos para a direita, 2 para a esquerda, 3 para baixo e 3 para a esquerda.

-----

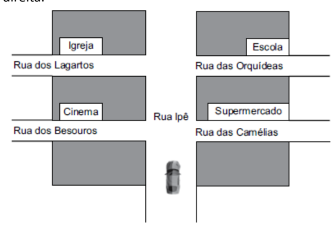
(SAERS). Veja abaixo uma parte do mapa da Cidade das Cores. Um carro estava na Avenida Amarela e entrou na primeira rua à esquerda.



Esse carro entrou na rua

- A) Azul.
- B) Cinza.
- C) Lilás.
- D) Verde.

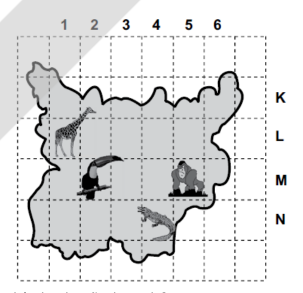
(AvaliaBH). Veja no mapa abaixo o carro que está indo pela Rua Ipê. Esse carro vai virar a segunda rua à direita.



Esse carro chegará na rua

- A) das Orquídeas.
- B) dos Lagartos.
- C) das Camélias.
- D) dos Besouros.

(AvaliaBH). Célia representou no mapa abaixo alguns animais que viu no zoológico.



Qual é a localização do gorila?

- A) L5.
- B) M2.
- C) M5.
- D) N4.

(AvaliaBH). O desenho abaixo mostra a planta da casa de Roberto.



O cômodo que está situado entre o quarto 2 e a cozinha é

- A) o quarto 1.
- B) o quarto 3.
- C) o banheiro.
- D) o salão.

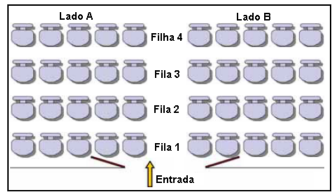
(AvaliaBH). O mapa abaixo representa um bairro de uma cidade.



O que está entre a Igreja e a Farmácia?

- A) Açougue.
- B) Banco.
- C) Casa de João.
- D) Padaria.

(Saresp-2009). Observe abaixo a representação da sala de reuniões da escola de Mateus.



O pai de Mateus sempre gosta de sentar na última fila de poltronas que ficam no lado direito de quem entra na sala.

Logo, ele prefere sentar em uma poltrona que fica na fila

- (A) 1 do lado A.
- (B) 1 do lado B.
- (C) 4 do lado A.
- (D) 4 do lado B.

\_\_\_\_\_