





# 4º e 5º ano

## ATIVIDADE DE MATEMÁTICA – LOCALIZAÇÃO

Escola Municipal \_\_\_\_\_ Turno \_\_\_\_\_

Aluno(a) \_\_\_\_\_ Turma \_\_\_\_\_





01) Observe a figura a seguir.

4				
3				
2				
1				
	A	B	C	D

Qual o objeto está localizado no **D2**?

- (A) Bola
- (B) Pato
- (C) Dado
- (D) Carro

02) Observe a malha a seguir.

3			
2			
1			
	A	B	C

Que brinquedo está localizado em **A3**?

- (A) Urso
- (B) Cavalo
- (C) Dragão
- (D) Boneca

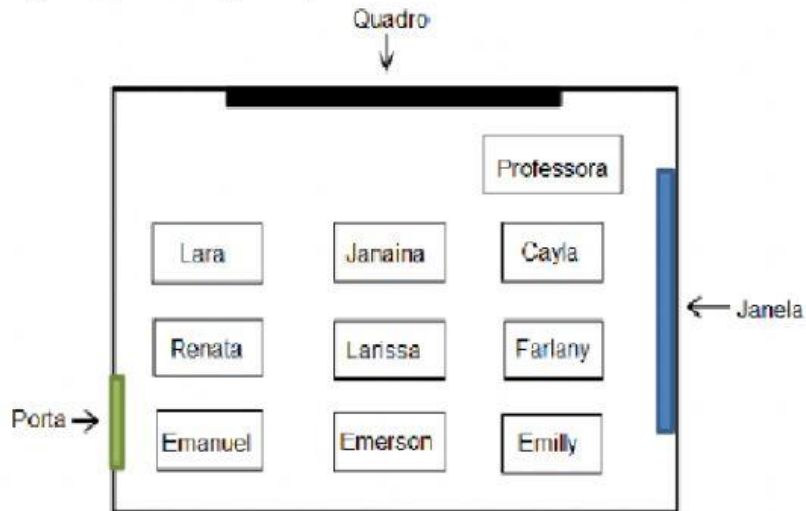
03) Observe o desenho das casas de um condomínio residencial.

DUDU 	ANA 	PABLO 	CARLA 
DIEGO 	LUIZ 	TONY 	BABI 

Quem mora entre a casa de Ana e Carla?

- (A) Luiz.
- (B) Carla.
- (C) Dudu.
- (D) Pablo.

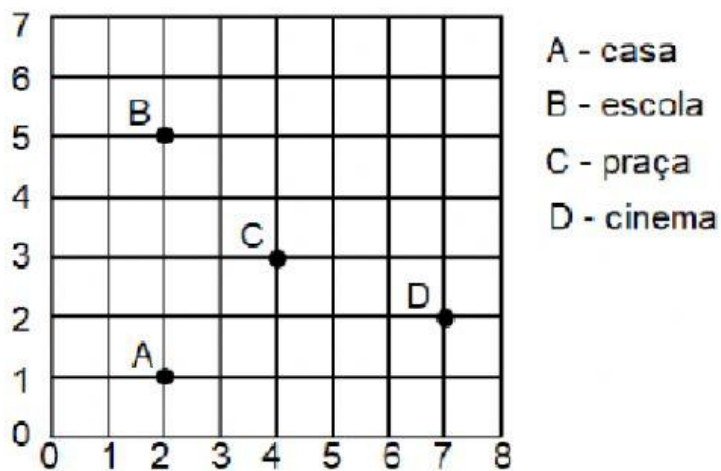
04) A figura a seguir representa uma sala de aula.



Qual estudante está sentado(a) entre Cayla e Emilly?

- (A) Lara.
- (B) Larissa.
- (C) Farlany.
- (D) Emanuel.

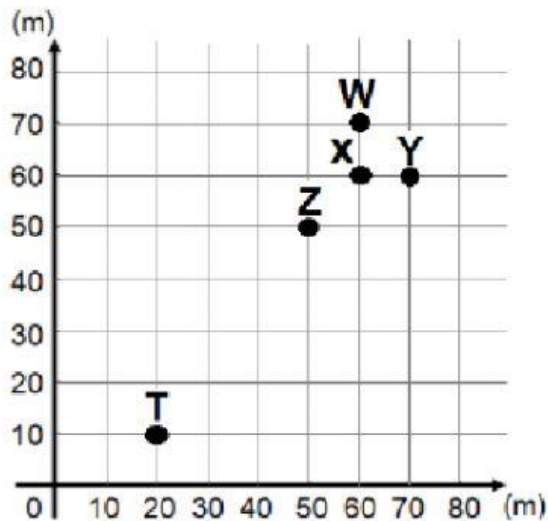
05) Na figura a seguir, os pontos representam a posição de alguns lugares.



Qual o lugar representado pelas coordenadas (7, 2)?

- (A) casa
- (B) escola
- (C) praça
- (D) cinema

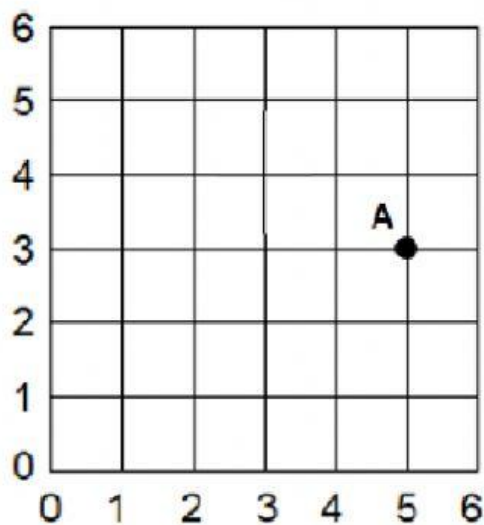
06) A figura abaixo ilustra as localidades de alguns pontos no plano cartesiano



Luis Carlos sai do ponto T, anda 40 m para cima, 10 m para a direita, 10 m para baixo, 40 m para a direita, 20 m para cima e 10 m para a esquerda. Ao final do trajeto, Luis Carlos estará no ponto

- (A) W
- (B) X
- (C) Y
- (D) Z

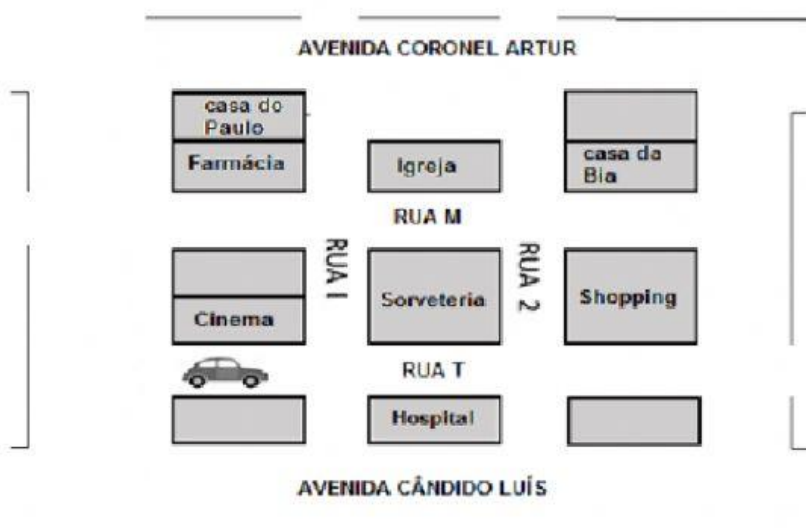
07) Observe a malha quadriculada a seguir.



Quais as coordenadas do ponto A?

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

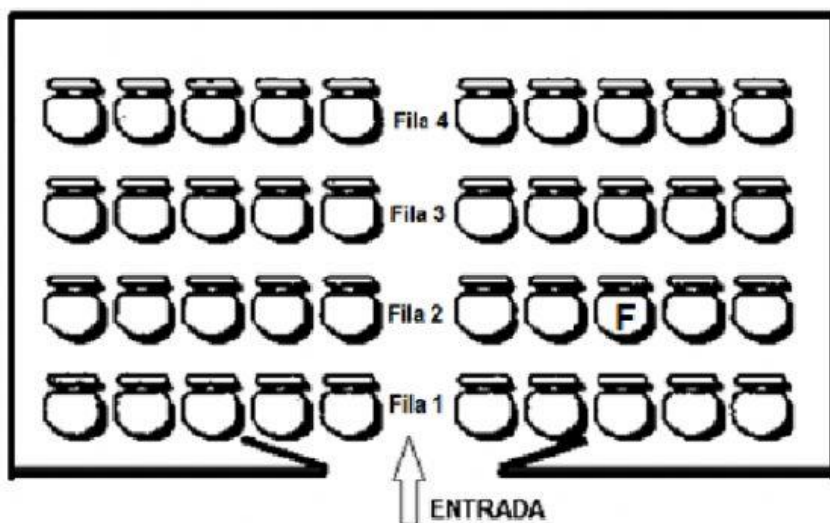
08) Observe o mapa a seguir.



Para o carro chegar a casa de Paulo, ele terá que

- (A) Dobrar à esquerda na Rua 1, dobrar à direita na Rua M, parar à direita, em frente à Igreja.
- (B) Ir direito na Rua T, dobrar à esquerda na Rua 2, parar à direita da esquina com a Avenida Coronel Artur.
- (C) Dobrar à esquerda na Rua 2, atravessar a Rua M e parar à direita.
- (D) Dobrar à esquerda na Rua 1, atravessar a Rua M e parar na casa ao lado da farmácia.

09) A figura a seguir representa a distribuição de cadeiras de um cinema.



Fernanda se encontra na entrada. Para sentar-se na cadeira F ela terá que

- (A) Ir em frente, virar à direita entre as filas 3 e 4, continuar caminhando até a 3º cadeira à esquerda.
- (B) Ir em frente, virar à direita entre as filas 1 e 2, continuar caminhando até a 3º cadeira à esquerda.
- (C) Ir em frente, virar à esquerda entre as filas 1 e 2, continuar caminhando até a 3º cadeira à esquerda.
- (D) Ir em frente, virar à direita entre as filas 3 e 4, continuar caminhando até a 3º cadeira à direita.

## GABARITO

- 01)B
- 02)D
- 03)D
- 04)C
- 05)D
- 06)B
- 07)D
- 08)D
- 09)C