

4º ANO

Superintendência de  
Educação Infantil e  
Ensino Fundamental

Secretaria de  
Estado da  
Educação



MATEMÁTICA

## PERÍODO DE REVISÃO – 2ª SEMANA

Habilidades Essenciais: (EF04MA16) Descrever deslocamentos e localização de pessoas e de objetos no espaço, por meio de malhas quadriculadas e representações como desenhos, mapas, planta baixa e croquis, empregando termos como direita e esquerda, mudanças de direção e sentido, intersecção, transversais, paralelas e perpendiculares.

Nome:

Unidade Escolar:

### I – OBJETO DE CONHECIMENTO:

Localização e movimentação: pontos de referência, direção e sentido.  
Paralelismo e perpendicularismo.

### II - ATIVIDADES:

1. Observe o croqui a seguir.

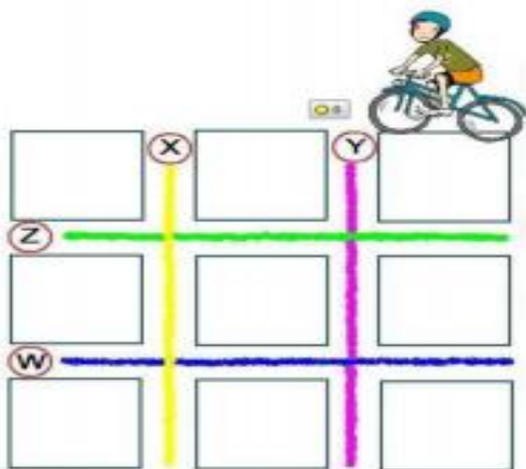


Com o auxílio da legenda a rota que Lúcia fez para ir de sua casa até a casa de Aline foi

- a) ( ) ir para a direita e depois virar para baixo.
- b) ( ) ir para a esquerda e virar para baixo.
- c) ( ) ir para cima e depois virar para a esquerda.
- d) ( ) ir para a direita e depois virar para cima.

Observe a situação a seguir responda às atividades 2, 3 e 4.

Alex pratica corridas de bicicleta na praça representada na figura a seguir.



Disponível em: <https://tinyurl.com/y7uwayks>. Acesso em 09 de Jul. de 2020.

2. Para chegar a rua W, qual rua paralela a ela, ele terá que passar?

\_\_\_\_\_

3. Suponha que ele esteja na rua X. Qual a sua posição em relação à rua Y? Paralela ou perpendicular? \_\_\_\_\_

4. Agora ele está na rua W, quais ruas são perpendiculares a ela? \_\_\_\_\_

Observe o croqui a seguir.



Disponível em: <https://tinyurl.com/y7sc8ld7>. Acesso em 09 de Jul. de 2020.

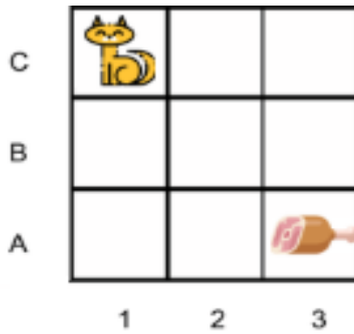
De acordo com a sua observação desse croqui, responda as atividades 5, 6 e 7.

5. Quais ruas são paralelas entre si? \_\_\_\_\_

6. Quais ruas são perpendiculares? \_\_\_\_\_

7. Qual das ruas é transversal? \_\_\_\_\_

8. Observe a imagem a seguir.



Disponível em: <<https://tinyurl.com/y8fqdwue>>. Acesso em 27 de junho de 2020.

Qual dos caminhos leva o gato até a carne, sem pular quadradinhos?

- a) ( ) 1C – 2C – 3C – 2B – 2A
- b) ( ) 1C – 1B – 2B – 2A – 3C
- c) ( ) 1C – 3A – 2B – 2A – 3A
- d) ( ) 1C – 1B – 2B – 2A – 3A

9. Faça um mapa da sua casa até sua escola.

10. Informe o sentido (Direita, esquerda, para cima, para baixo), utilizado no percurso de ida da sua casa até a escola de acordo com o mapa que fez ao responder a atividade 9.