











PET 2 – MATEMÁTICA - SEMANA 5

TEMA: Localização e movimentação de pessoas e objetos no espaço

ATIVIDADES

1 - Observe a localização de cada animal.

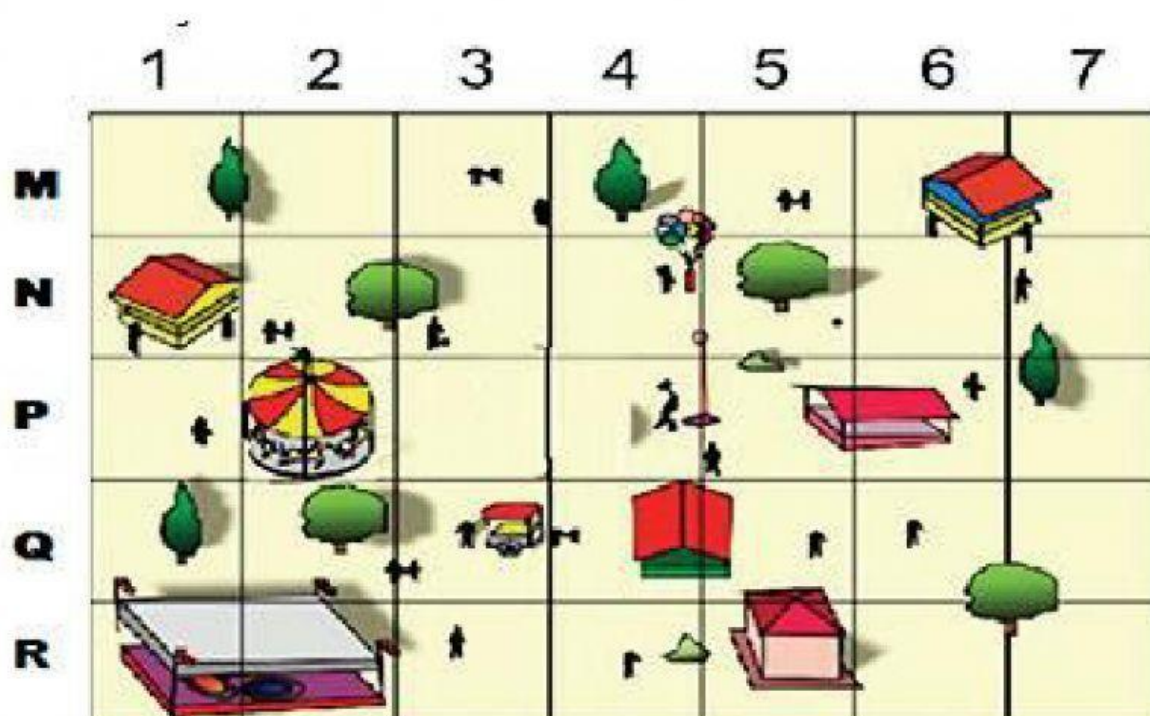
	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								
E								

Disponível em: <<https://ensinarhoje.com/wp-content/uploads/2019/07/Atividade-de-localiza%C3%A7%C3%A3o-em-malha-quadrada.png>>. Acesso em: 28 mar. 2021.

Agora registre a localização de cada animal na tabela abaixo. Siga o exemplo:

ANIMAL	LOCALIZAÇÃO
Boi	D, 2
Cachorro	
Cavalo	
Galo	
Gato	
Pássaro	
Porco	
Tartaruga	

2 - Observe a imagem do parque.

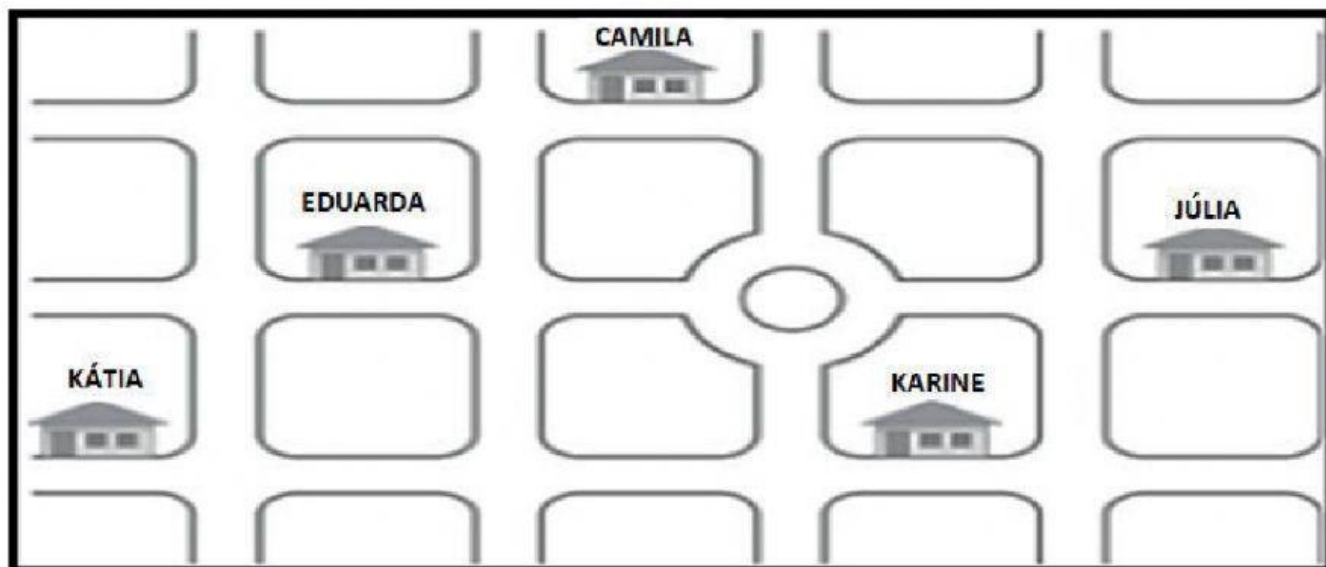


Disponível em: <<https://www.professoracarol.org/HOTPOTATOES/DESCRITORES/MAT/D01.htm>>. Acesso em: 28 mar. 2021.

De acordo com a imagem acima, qual é a localização do vendedor de balões?

- | | |
|--|------|
| | R, 4 |
| | P, 7 |
| | N, 4 |
| | N, 1 |

3 - Na escola Camila fez um desenho para mostrar a localização de sua casa e de suas melhores amigas.



Disponível em: <<https://www.professoracarol.org/HOTPOTATOES/DESCRITORES/MAT/D01.htm>>. Acesso em: 28 mar. 2021.

Observe o desenho e use como referência a casa de Camila.

A) A casa de qual amiga de Camila é mais longe?

B) A casa de qual amiga de Camila é mais perto?

C) Com um lápis de cor azul faça o trajeto de Kátia até a casa de Camila.

**FAZER ESSA ATIVIDADE DESENHANDO O TRAJETO NA FOTO
ENVIADA NO GRUPO DA SALA.**

4 - Observe o mapa do tesouro que Rafael desenhou.



Fonte: <<https://papelarrozcomestivel.loja2.com.br/8457726-Papel-arroz-P-A4-Mapa-do-Tesouro-Pirata-004>>. Acesso em: 29 mar.

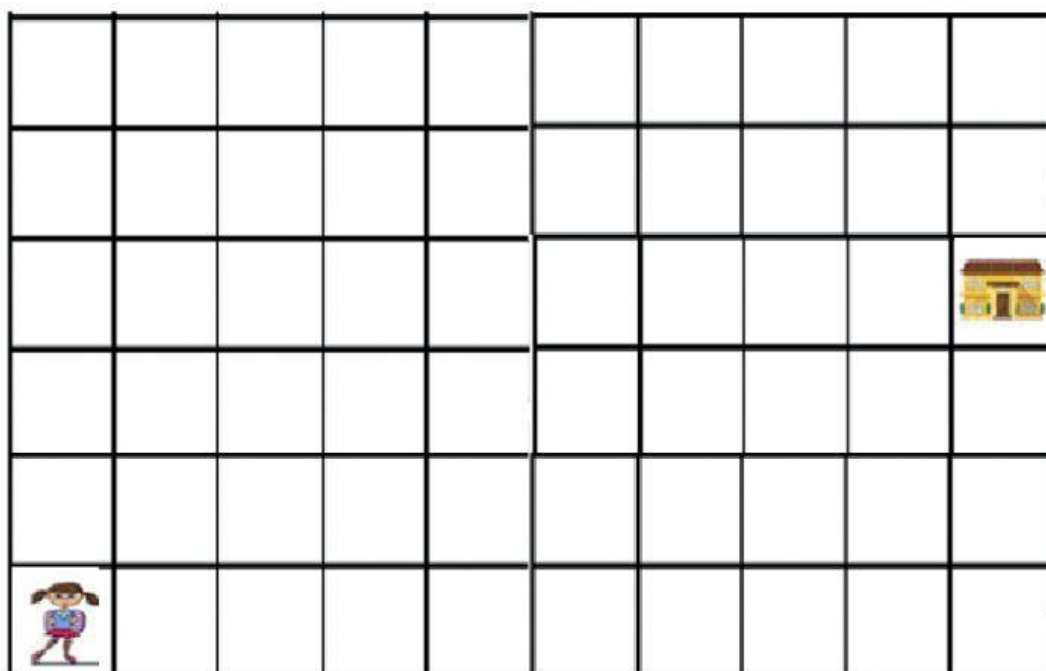
2021

A) Escreva o que está à esquerda do pirata. _____

B) Escreva o que está embaixo do pirata. _____

C) Escreva o que está em cima do papagaio. _____

5 - Pense num trajeto mais fácil para Carla não chegar atrasada na aula. Ajude Carla a chegar até a escola fazendo um X nos quadradinhos por onde ela irá passar.



Em quantos quadradinhos você colocou o X? Em _____ quadradinhos.