

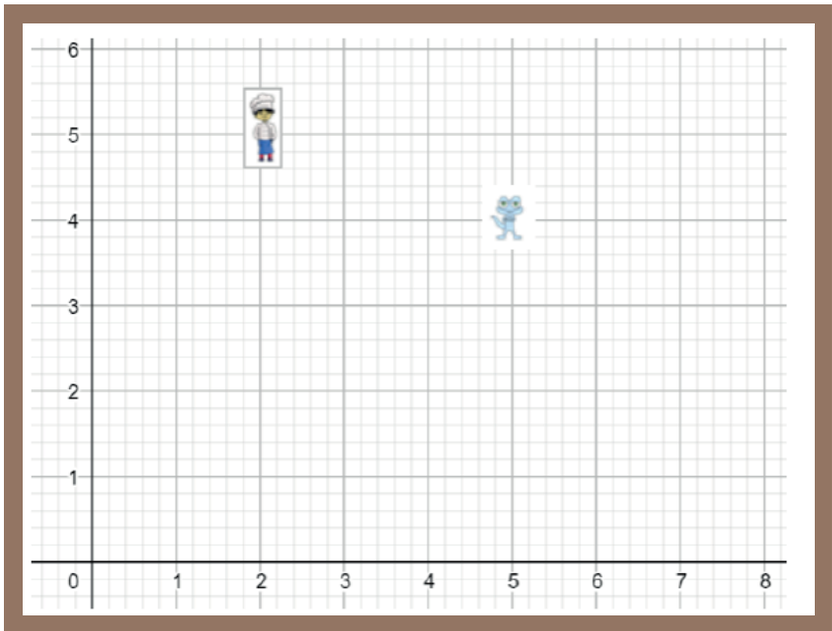
ALMANAQUE PARA POPULARIZAÇÃO DE CIÊNCIA
DA COMPUTAÇÃO

RESPOSTAS PASSATEMPO

SÉRIE 15 / VOLUME 1

PASSATEMPO

1) Observe o plano cartesiano abaixo:

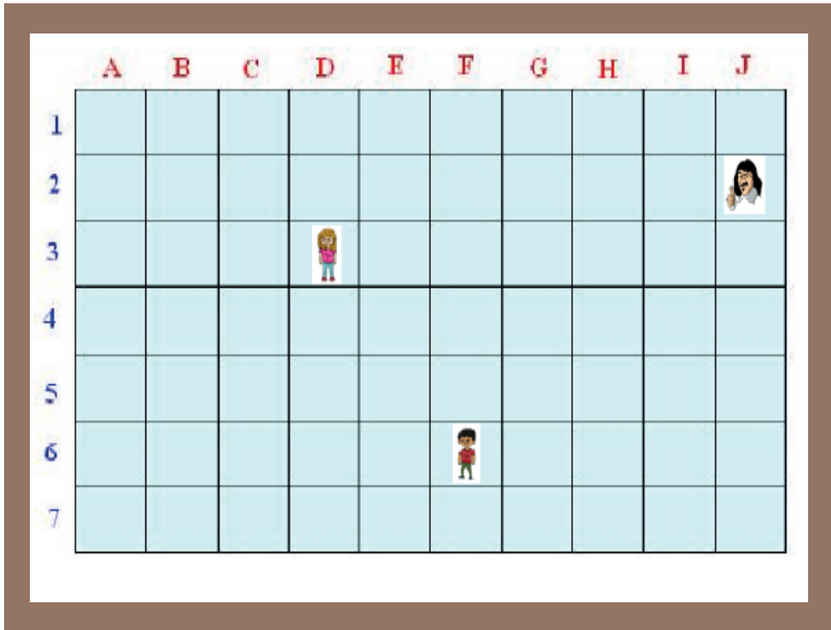


É correto afirmar que:

- Bill está no ponto (4,5)
- Satoshi está no ponto (5,2)
- Bill está no ponto (2,5)
- Satoshi está no ponto (2,5)

PASSATEMPO

2) Observe o plano cartesiano abaixo:



É incorreto afirmar que:

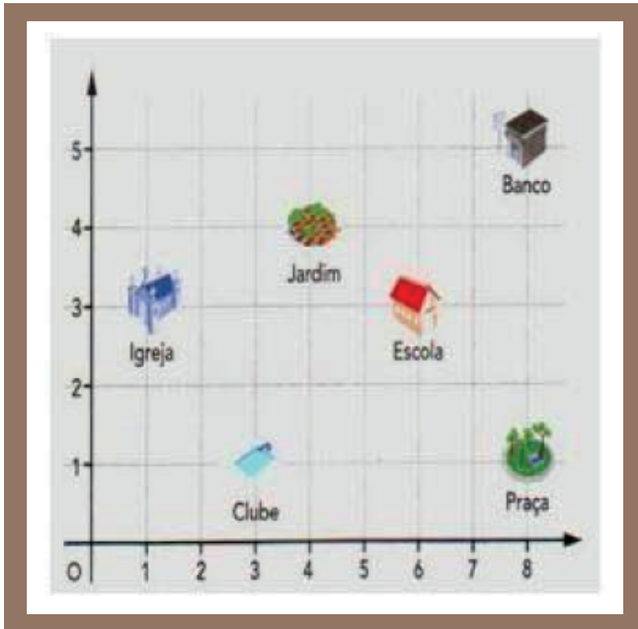
- A localização de Luana pode ser dada pelo ponto (D,3)
- A localização de Lucas pode ser dada pelo ponto (F,6)
- A localização de Descartes pode ser dada pelo ponto (2,J)
- A localização de Descartes pode ser dada pelo ponto (1,2)

3) O plano cartesiano é um sistema de coordenadas. Ele foi criado por:

- Bill
- Lucas
- Luana
- René Descartes

PASSATEMPO

4) O desenho abaixo é a representação do bairro onde Lucas e Luana moram.



É correto afirmar que:

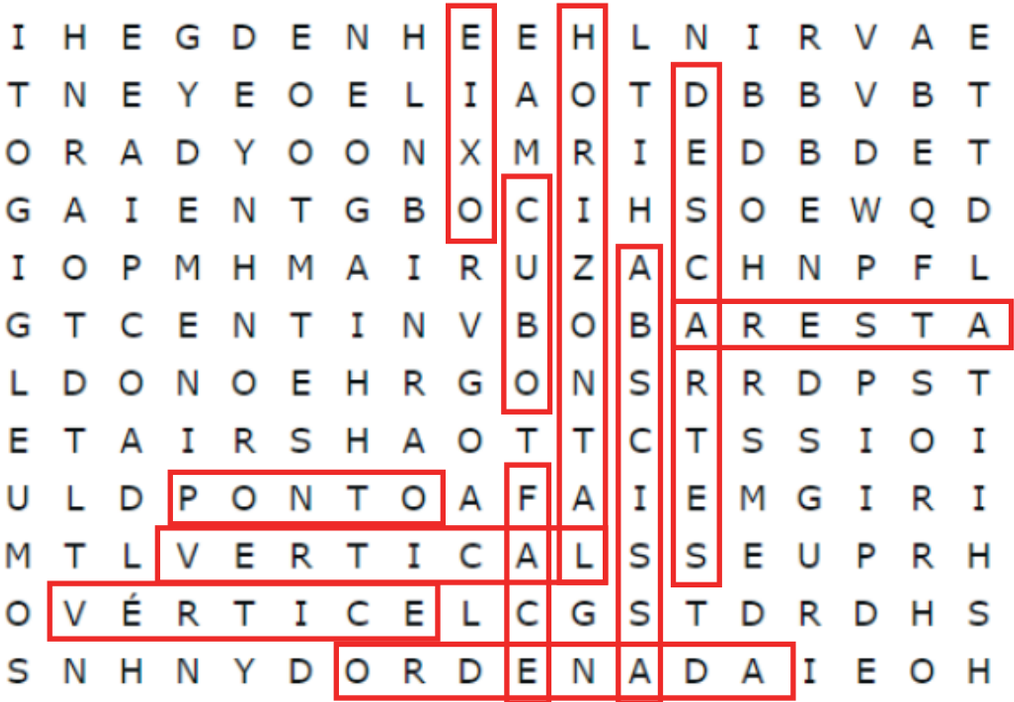
- A localização igreja pode ser representada pelo ponto (3,1).
- A localização praça pode ser representada pelo ponto (8,2).
- O ponto que representa o banco possui a maior coordenada horizontal em relação aos demais pontos.
- Os pontos que representam a igreja e a escola possuem a mesma coordenada vertical.

5) Em relação à figura anterior, é correto afirmar que o ponto (6,3) mostra a localização...

- da igreja.
- do banco.
- da escola.
- do clube

PASSATEMPO

As palavras deste caça palavras estão escondidas na horizontal e vertical. sem palavras ao contrário.



ABSCISSA
ARESTA
CUBO
DESCARTES
EIXO
FACE

HORIZONTAL
ORDENADA
PONTO
VERTICAL
VÉRTICE

JOGO DOS 7 ERROS

