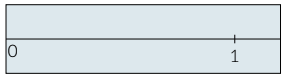
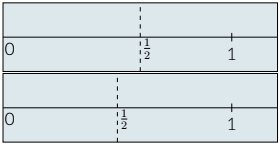
Frações 5

A professora Julia pediu que os seus alunos, Pedro e Miguel, marcassem na reta numérica traçada em uma fita, como esta que vocês também receberam:



Pedro trouxe a primeira marcação e Miguel a segunda:



a) É possível ambos estarem corretos? Justifique sua resposta.

b) Faça marcações correspondentes a e a na reta numérica desenhada na fita. Utilize um editor de imagem.

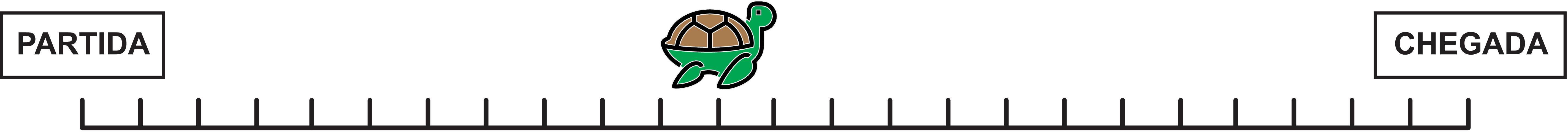
c) Explique como você pensou.

2) A imagem a seguir ilustra uma tartaruga percorrendo um caminho em linha reta, do

ponto de partida ao de chegada. Observe a posição da tartaruga na imagem e avalie se

as afirmações a seguir estão corretas ou não. Em cada item, explique a sua avaliação por

escrito.



1. A tartaruga percorreu mais do que a metade do percurso total.
2. A tartaruga percorreu mais do que do percurso total.
3. A tartaruga percorreu mais do que do percurso total.
4. A tartaruga percorreu menos do que do percurso total.
5. A tartaruga percorreu menos do que do percurso total.
6. A tartaruga percorreu do percurso total.
7. A tartaruga percorreu do percurso total.
8. A tartaruga percorreu pelo menos do percurso total.
9. Para alcançar a chegada, a tartaruga precisa percorrer mais do que a metade do  
   caminho.

j) Para alcançar a chegada, a tartaruga precisa percorrer menos do que do caminho.