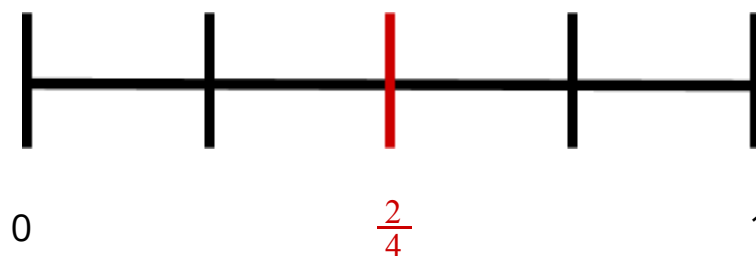


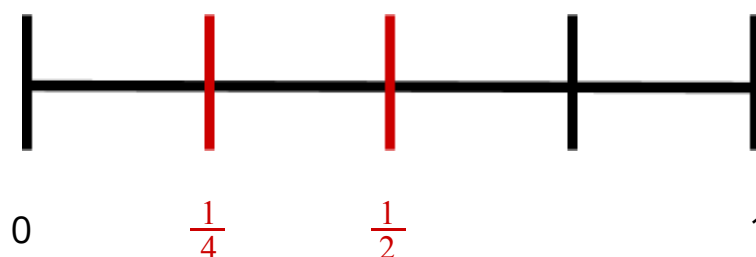
Resolução das atividades complementares - MAT4_13NUM01

1. Beatriz quer marcar $\frac{2}{4}$ na reta numerada a seguir. Mateus foi ajudá-la e disse que ela deveria marcar o primeiro ponto da reta após o 0. Você concorda com a afirmativa de Mateus? Justifique marcando o ponto $\frac{2}{4}$ na reta numerada a seguir.

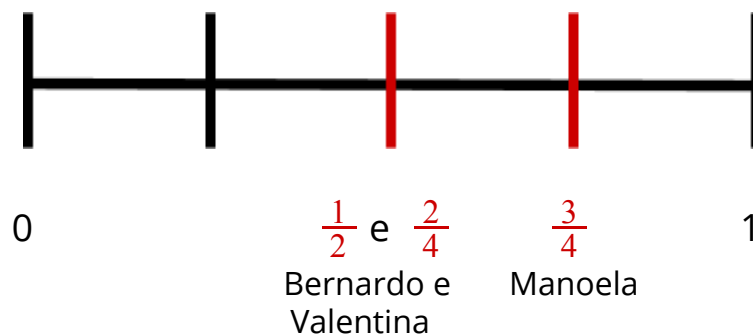


- O aluno deverá responder que não concorda com Mateus, pois ele disse que Beatriz deveria marcar o ponto $\frac{1}{4}$.

2. Gilberto e Márcia desejam comprar, cada um, um computador, mas Gilberto só possui $\frac{1}{2}$ do valor total do computador e Márcia $\frac{1}{4}$ do valor total do computador. Para que eles pudessem acompanhar suas economias desenharam uma reta numerada para marcar os pontos correspondentes aos valores que possuíam. Dê uma ajuda a Gilberto e a Márcia e marque os pontos $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{4}$ na reta a seguir.



3) Desafio: A turma do bairro de Manoela estava brincando de pique-esconde. Manoela encontrou $\frac{3}{4}$ dos colegas, com facilidade, Bernardo encontrou $\frac{1}{2}$ dos colegas, com facilidade e Valentina encontrou $\frac{2}{4}$ dos colegas, com facilidade. Desenhe e marque na reta numerada, os pontos correspondentes aos colegas encontrados com facilidade. Quem encontrou mais colegas com facilidade?



- Os alunos deverão responder que quem encontrou mais colegas com facilidade foi Manoela.