

**Resolução das atividades complementares - MAT4\_13NUM03**

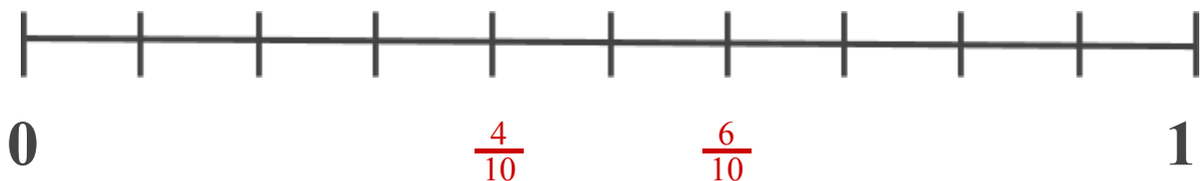
1. A turma Quarto Ano deveria desenhar uma reta numerada e dividi-la em dez partes iguais, depois escrever a fração correspondente ao sétimo ponto. Qual fração os alunos deveriam escrever? Represente com uma reta numerada.



2. André e Gabriel estavam jogando cartas e marcando os pontos numa reta numerada dividida em dez partes iguais. No final das dez rodadas, ganhou quem chegou mais próximo do 1.

- André chegou a  $\frac{6}{10}$  ;
- Gabriel chegou a  $\frac{4}{10}$  ;

Quem ganhou? Represente as frações nas retas numeradas.



André ganhou o jogo, pois chegou mais próximo ao 1.

3) Desafio Num pacotinho de jujuba,  $\frac{3}{10}$  são vermelhas,  $\frac{5}{10}$  são verdes e  $\frac{2}{10}$  são laranjas. Qual cor de jujuba está em maior quantidade? Desenhe uma reta numerada marcando os pontos de acordo com as cores das jujubas.

