



Uma reta numerada apresenta os números em ordem crescente. A reta que iremos trabalhar irá do 0 até o 1, da esquerda para a direita. Você recebeu uma reta semelhante.

a) Divida-a no meio. Quanto representa cada metade da reta? Marque esse ponto na reta.

b) Agora, divida a reta em três partes. Quanto cada parte representa, da marcação até o zero? Marque esses pontos na reta.

c) Repita, dividindo em quatro partes e marque cada um desses pontos na reta.

d) Agora, represente os pontos marcados na reta em forma de fração utilizando as tiras de frações.

e) Analisando as representações e suas anotações na reta numerada, o que você consegue perceber sobre a ordem dos números da reta numerada?

f) Escolha três números fracionários para que seu colega coloque na reta numerada dele e coloque na sua os números indicados por ele.

Lembre-se de usar as tiras de frações para representar as quantidades, se necessário.

---



Uma reta numerada apresenta os números em ordem crescente. A reta que iremos trabalhar irá do 0 até o 1, da esquerda para a direita. Você recebeu uma reta semelhante.

a) Divida-a no meio. Quanto representa cada metade da reta? Marque esse ponto na reta.

b) Agora, divida a reta em três partes. Quanto cada parte representa, da marcação até o zero? Marque esses pontos na reta.

c) Repita, dividindo em quatro partes e marque cada um desses pontos na reta.

d) Agora, represente os pontos marcados na reta em forma de fração utilizando as tiras de frações.

e) Analisando as representações e suas anotações na reta numerada, o que você consegue perceber sobre a ordem dos números da reta numerada?

f) Escolha três números fracionários para que seu colega coloque na reta numerada dele e coloque na sua os números indicados por ele.

Lembre-se de usar as tiras de frações para representar as quantidades, se necessário.

---