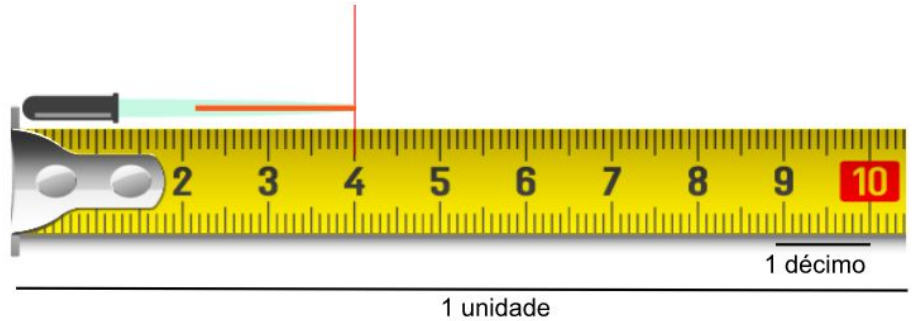


Em um laboratório, as medidas devem ser muito precisas. Observe a medição do conta-gotas abaixo. Nessa figura, a trena tem 10 cm, que é o mesmo que 1 decímetro. Considerando 1 dm como unidade, cada risco maior vale 1 décimo e cada risco menor vale 1 centésimo.

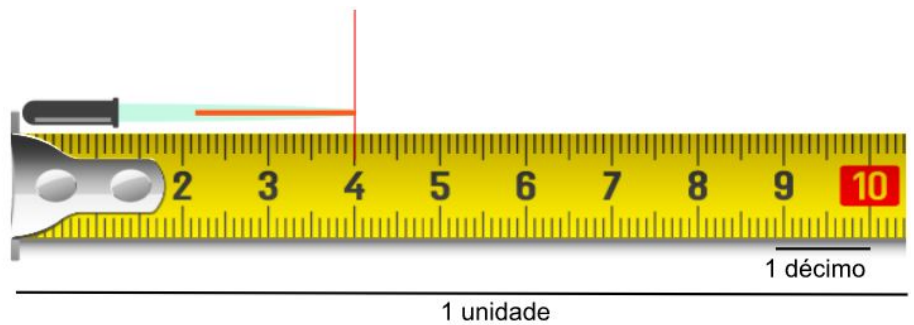


Agora é com você: Que fração da trena é ocupada por esse objeto?

Qual a medida desse objeto em decímetros? (utilize a representação decimal)

Se um objeto ocupa $\frac{1}{4}$ da trena (um quarto de um decímetro) qual sua medida em número decimal? E se esse objeto ocupar $\frac{1}{8}$? E qual a medida em decímetros de um objeto que ocupa $\frac{1}{3}$ da trena?

Em um laboratório, as medidas devem ser muito precisas. Observe a medição do conta-gotas abaixo. Nessa figura, a trena tem 10 cm, que é o mesmo que 1 decímetro. Considerando 1 dm como unidade, cada risco maior vale 1 décimo e cada risco menor vale 1 centésimo.

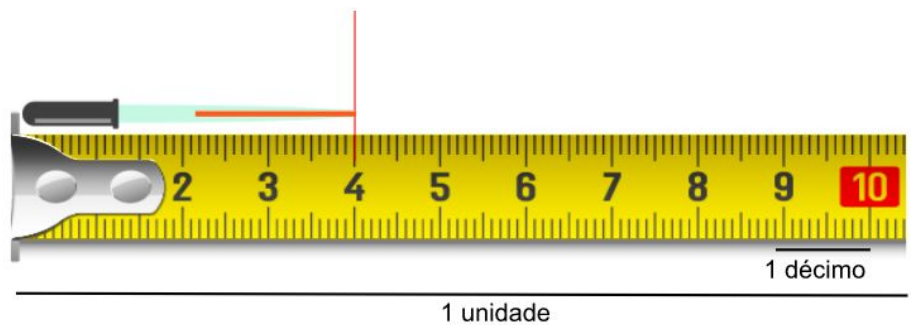


Agora é com você: Que fração da trena é ocupada por esse objeto?

Qual a medida desse objeto em decímetros? (utilize a representação decimal)

Se um objeto ocupa $\frac{1}{4}$ da trena (um quarto de um decímetro) qual sua medida em número decimal? E se esse objeto ocupar $\frac{1}{8}$? E qual a medida em decímetros de um objeto que ocupa $\frac{1}{3}$ da trena?

Em um laboratório, as medidas devem ser muito precisas. Observe a medição do conta-gotas abaixo. Nessa figura, a trena tem 10 cm, que é o mesmo que 1 decímetro. Considerando 1 dm como unidade, cada risco maior vale 1 décimo e cada risco menor vale 1 centésimo.



Agora é com você: Que fração da trena é ocupada por esse objeto?

Qual a medida desse objeto em decímetros? (utilize a representação decimal)

Se um objeto ocupa $\frac{1}{4}$ da trena (um quarto de um decímetro) qual sua medida em número decimal? E se esse objeto ocupar $\frac{1}{8}$? E qual a medida em decímetros de um objeto que ocupa $\frac{1}{3}$ da trena?