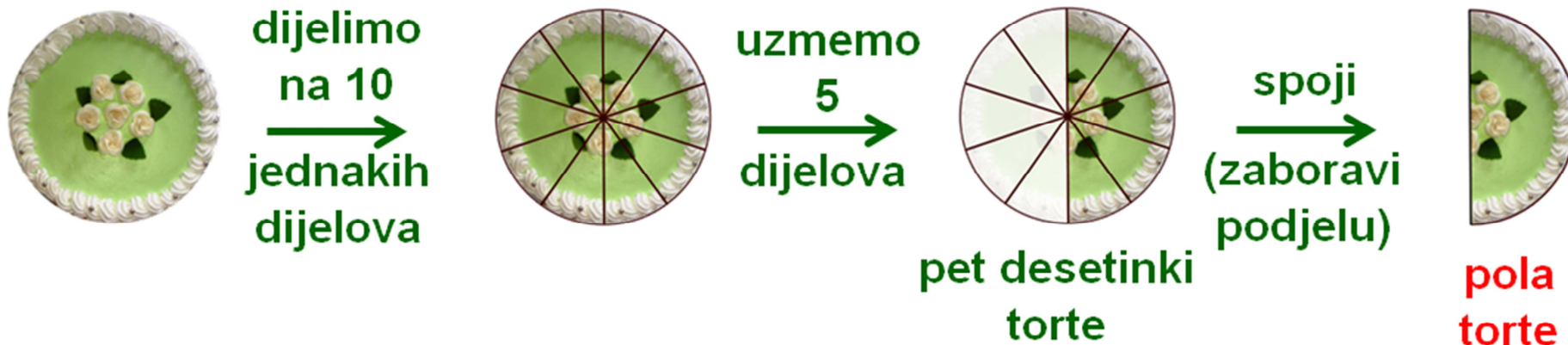


Zašto je $0.5 = \text{pola}$?

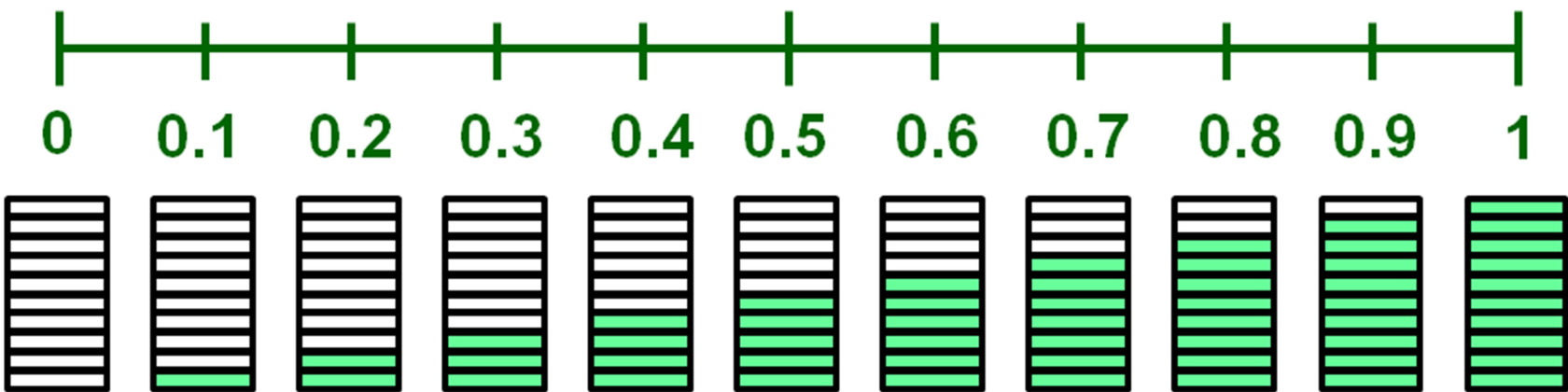
0.5 → nula cijelih i pet desetinki



$0.5 = \text{pet desetinki} = \text{pet desetina} = 5 \text{ od ukupno } 10,$
a kad uzmemo 5 od ukupno 10 dijelova,
uzeli smo pola od svih dijelova, tj. pola cjeline.

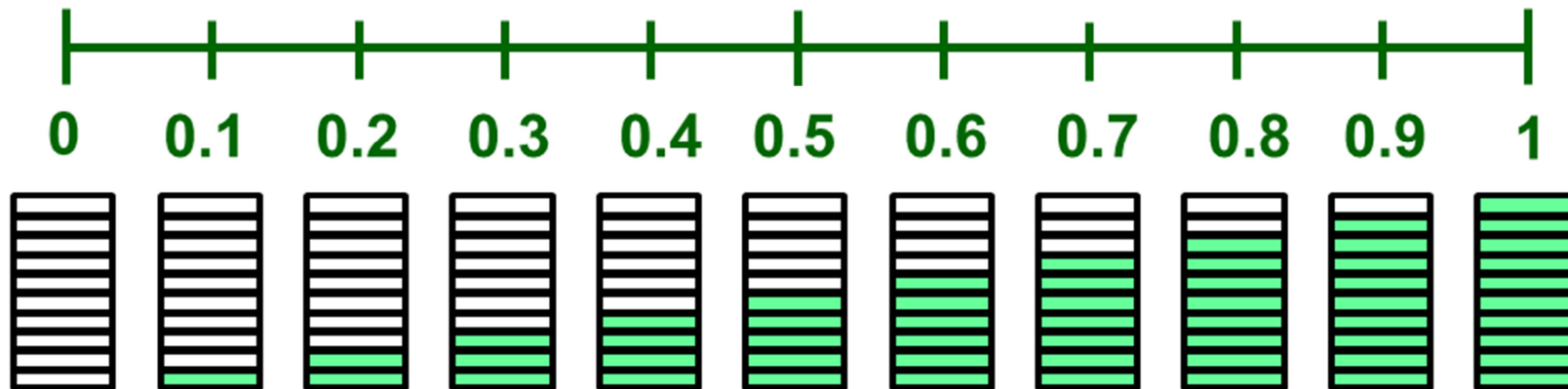
Zato je $0.5 = \text{pola} = \frac{1}{2}$.

Zašto je $0.5 = \text{pola}$?



Gdje je obojano točno pola pravokutnika?

Zašto je $0.5 = \text{pola}$?



Gdje je obojano točno pola pravokutnika?