

Getal­len­kennis: Kom­ma­ge­tal­len tot op 0,1 (week 15 les 1)

0,1 m of 1 tiende meter

6,7 m of 6 meter en 7 decimeter

54 en 2 tiende

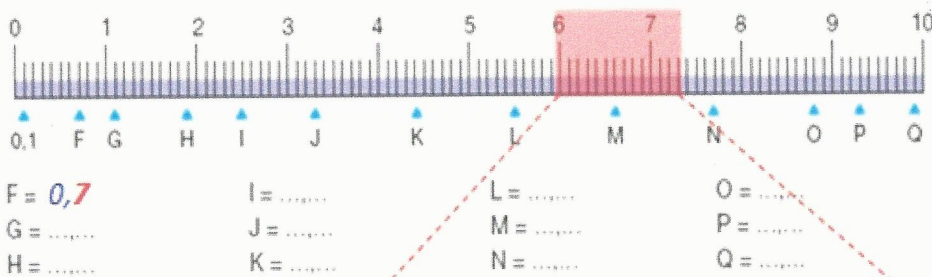
2 gehelen en 9 tiende

6 punten en 5 tiende

134 en 7/10

708 gehelen en 5/10

H	T	E	t



Als je dit stukje uitvergroot dan krijg je het volgende plaatje

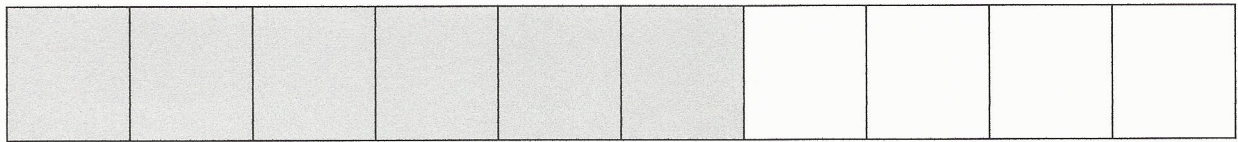


Wanneer ik een geheel in 10 gelijke stukken verdeel is één stuk één tiende waard.
 één tiende kan ik noteren als: $\frac{1}{10}$ of 0,1 of 1 t

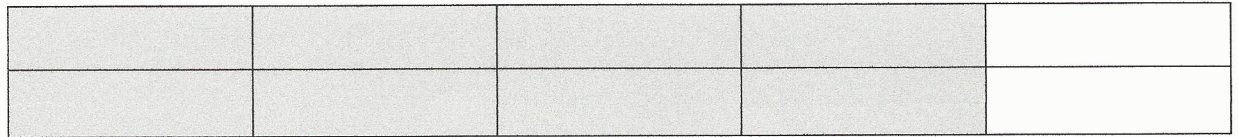
Er staat dus steeds één cijfer na de komma bij tienden.

Bv. 6,5 → 6 eenheden en 5 tienden of 6E en 5 t
 → we lezen dit ook als 6 gehelen en 5 tienden

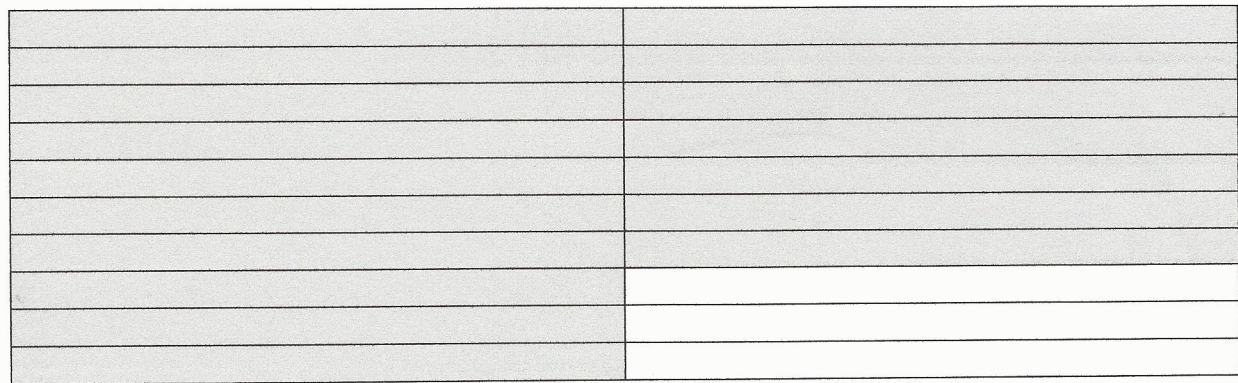
Voor de waarden achter de komma gebruik ik steeds kleine letters!



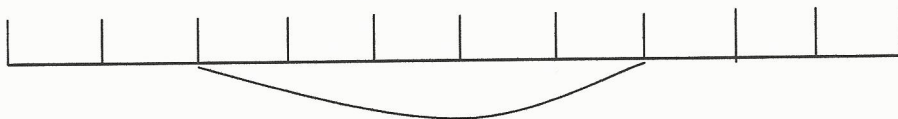
$$\frac{6}{10} = \dots$$



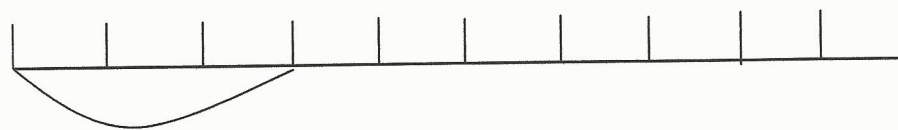
$$\frac{4}{5} = \dots$$



$$\frac{8}{10} = \frac{4}{5} = \dots$$



$$\frac{4}{5} = \dots$$



$$\frac{2}{5} = \dots$$