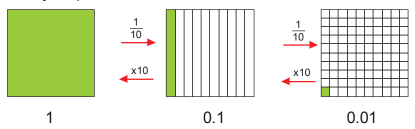




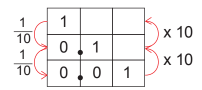


A Observe y responda.

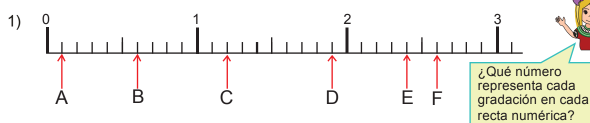


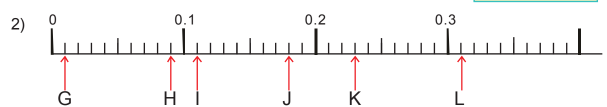
- ¿En cuántas partes iguales se divide 1 para obtener 0.1?
- ¿En cuántas partes iguales se divide 1 para obtener 0.01?
- ¿En cuántas partes iguales se divide 0.1 para obtener 0.01?
- ¿Cuántos 0.1 se agrupan para obtener 1?
- ¿Cuántos 0.01 se agrupan para obtener 1?
- ¿Cuántos 0.01 se agrupan para obtener 0.1?

La construcción de números decimales también se basa en agrupación de 10 en 10.



- Responda.
 - 1) ¿Cuántos 0.01 caben en 0.1?
- 2) ¿Cuántos 0.01 caben en 1?
- 3) ¿Cuántos 0.01 caben en 2.1?
- 4) ¿Cuántos 0.01 caben en 2.16?
- 5) ¿Cuántos 0.01 caben en 2.06?
- Escriba el número decimal que corresponde a cada letra.





- Compare los números. Utilice > o < para indicar la comparación. Ayúdese con la recta numérica.
 - 1) 1.24 y 1.42
- 2) 0.86 y 0.06
- 3) 2.4 y 2.36
- 4) 0.1 y 0.06