

# Comprobar división con resto

Si la división es exacta, se puede hacer una ecuación de multiplicación de la división:

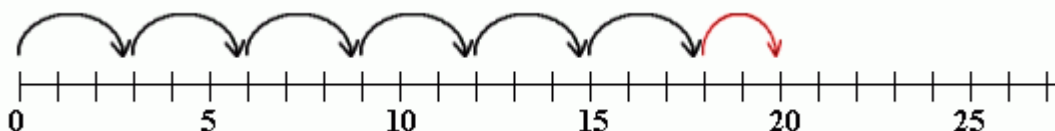
$$18 \div 3 = 6 \text{ y } 6 \times 3 = 18.$$

Si la división no es exacta, entonces no podemos hacer una ecuación de multiplicación así.

$$20 \div 3 = 6, \text{ R } 2 \text{ pero } 6 \times 3 \neq 20.$$

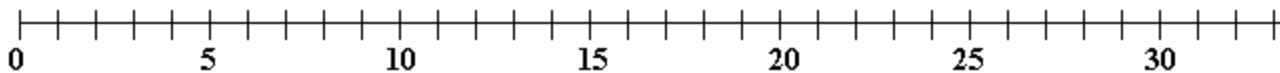
En cambio, hay que multiplicar y después sumar el resto.

$$20 \div 3 = 6, \text{ R } 2 \text{ y } 6 \times 3 + 2 = 20.$$

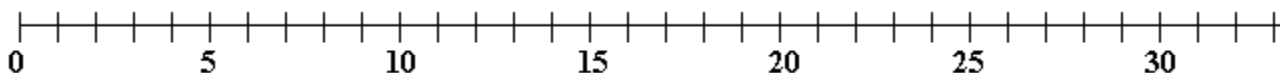


1. Divide. Comprueba cada división como en el ejemplo. Dibuja saltos en la línea de números para entender gráficamente.

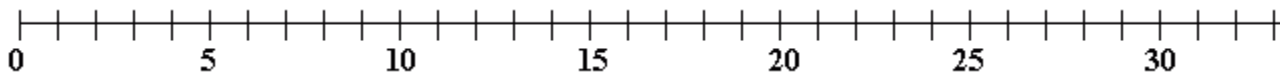
a)  $30 \div 4 = 7, \text{ R } 2$ . Comprueba:  $7 \times 4 + 2 = 30$ .



b)  $25 \div 4 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$  Comprueba:



c)  $27 \div 5 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$  Comprueba:



d)  $28 \div 6 = \underline{\quad} \text{ R } \underline{\quad}$  Comprueba:

