

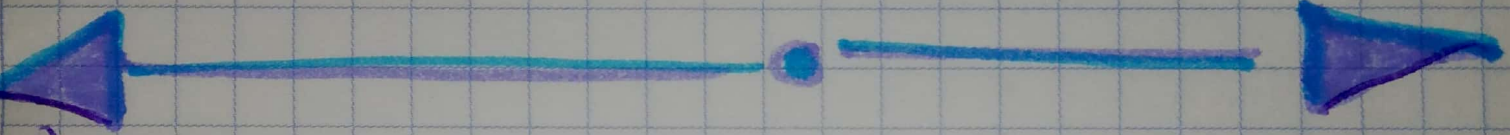
1) Maria } 80 años
Juliana }



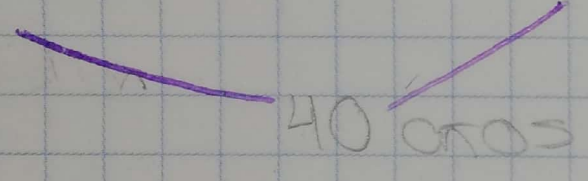
80 años

$$80 \div 2 = 40 = \begin{matrix} \text{Maria: } +4 \\ \text{Juliana: } -4 \end{matrix}$$

Maria = 44 } 80 años
Juliana = 36 }



2) Javier $\times 3 + 10 \rightarrow$ Sebastian



$$10 \times 3 + 10 = 40 \text{ años}$$

• Sebastian tiene 10 años



3)

$$4000000 \times \frac{1}{4} = 1000000$$

$$4000000 + 1000000 = 5000000$$

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{2} \times \frac{1}{5}$$

$$\frac{4}{5}$$