

** contestar a lápiz **

1) Indica cuáles son los números (en forma de FRACCIÓN) representados con un punto en cada caso:

a)



b)



c)



d)



2) Representa gráficamente, en la línea, los siguientes números: 0 , 1 , $\frac{2}{7}$, $\frac{-5}{7}$, $\frac{-10}{7}$



3) De repaso: a) Haz la descomposición factorial de 624, 196 y 9; b) Halla el mínimo común múltiplo de esos tres números (muestra todos los pasos ordenados)

4) Realiza la operación escribiendo todos los pasos intermedios y simplifica el resultado.

$$1 + 5 \cdot \frac{3}{2} + \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{4} \right) : \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{6} \right) =$$

5) Realiza la operación escribiendo todos los pasos intermedios y simplifica, si se puede.

$$\left(\frac{3}{4} - \frac{1}{2} \right) : \left(1 - \frac{1}{5} \right) =$$

6) Realiza la operación escribiendo todos los pasos intermedios y simplifica el resultado.

$$\left(\frac{5}{7} - 3 \right) \cdot 7 + 1 =$$