

TRABAJO DE TRAYECTORIA 5º AÑO ES.

1º BIMESTRE.

1) RESOLVER DE LA FORMA MÁS CONVENIENTE:

$$a) (0,5 - 0,5) \cdot \frac{9}{2} + \left(\frac{1}{2} - 0,7\right) : 0,8 =$$

$$b) \left(\frac{2}{5} - 0,3\right) \cdot 1,25 + \frac{1}{200} - 0,8 \cdot \frac{7}{10} =$$

$$c) 0,185 \cdot \left(2 - \frac{8}{5}\right) + (0,5 - 1,3) : 7 =$$

2) HALLAR EL VALOR DE x :

$$a) \frac{1}{5}x + \frac{x-3}{2} = 0,1x + \frac{2}{5}$$

$$b) (0,75x + 1,5) \cdot \frac{2}{3} = -3\left(-\frac{2}{9}x + \frac{4}{9}\right)$$

$$c) \frac{5x-4}{2} - \frac{3+2x}{3} = 1$$

3) HALLAR EL INTERVALO SOLUCIÓN. EXPRESALO Y GRAFICAR:

$$a) \frac{3-5x}{2} > \frac{1}{4}x + 7$$

$$b) 1,5 \cdot \left(\frac{1}{3} - 0,8x\right) < \frac{15-x}{3}$$

$$c) \left(\frac{2}{5}x - 0,32\right) : \frac{4}{15} \geq 2x + 0,8$$