

FÁCILES (hacer al menos 2)

$$a) \frac{x}{3} = \frac{1}{15} + \frac{2x}{5}$$

$$b) \frac{x}{2} + \frac{x}{3} = x - 1$$

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

$$d) \frac{x}{2} - \frac{5}{6} = \frac{x}{3} - \frac{x}{5} + 1$$

INTERMEDIAS (hacer al menos 2)

$$a) \frac{x+3}{7} + \frac{x-1}{14} = \frac{x+1}{2}$$

$$b) \frac{x-1}{3} - 1 = \frac{x+1}{6} - \frac{x}{2}$$

$$c) \frac{x-1}{2} = \frac{3x-10}{5} + \frac{x-2}{3}$$

$$d) \frac{x+1}{6} + \frac{x-4}{3} = \frac{1}{3}$$

CUIDADO CON EL SIGNO – DELANTE DE LA FRACCIÓN (hacer las 2)

$$a) \frac{5x}{2} - \frac{2x+3}{6} = \frac{5}{3}$$

$$b) \frac{2x}{3} - \frac{5x-7}{6} = \frac{x}{2} + \frac{5}{3}$$