

88. Resuelve estas ecuaciones.

a) $\frac{3x}{4} - \frac{x-1}{5} = 0$

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

b) $\frac{4x}{3} - \frac{x-2}{5} = x$

e) $\frac{x+4}{3} - \frac{x-5}{6} = -3$

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

f) $\frac{2x+7}{3} - \frac{x+5}{9} = -x$

91. Indica las ecuaciones que son equivalentes.

a) $x + 3 = 5$

b) $\frac{2x-1}{3} - \frac{3}{4} = \frac{6x-1}{12} - \frac{2}{3}$

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

d) $2(x+5) + 3(x-2) = 24$

e) $\frac{2(x-3)}{2} + \frac{x+1}{4} - \frac{x-5}{6} - \frac{x-2}{3} = 3$

ECUACIONES EQUIVALENTES son aquellas que tienen LA MISMA SOLUCION