

Tareas Jueves 26

Resolver:

1.1) $\frac{2x-5}{5} - 2x = \frac{3x+1}{4} - 3x + \frac{7}{10}$

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

1.3) $x(x+7) = 18$

1.4) $(x+1)^2 = 0$

Pistas:

En la 1, quitamos los denominadores como siempre

En la 2, Lo mismo

En la 3, Ojo que sale una ecuación de segundo grado

En la 4, Hay que hacer la **identidad notable**

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$