



Matemáticas 3º E.S.O.

Nombre _____

Fecha _____ Evaluación _____

Nota: En el examen no se puede usar ni lápiz, ni corrector.

Calificación _____

Resuelve as seguintes ecuacións:

$\frac{x}{3} + \frac{x}{5} + 1 = \frac{3x}{4} - \frac{1}{2}$	$3x^2 + x = x$
Solución	Solución
$2x^2 - 6x + 4 = 0$	$5x^2 - 10x = 0$
Solución	Solución
$\frac{x-4}{5} + \frac{3 \cdot (x-2)}{15} = \frac{1}{10} - \frac{x-1}{2}$	$x^2 - 8x + 15 = 0$
Solución	Solución
$x^2 - x = 30$	$2x - \frac{1-3x}{10} + \frac{2}{3} = 2 \cdot (x-3) + \frac{1}{5}$
Solución	Solución

Nota: Nesta folla pon so as solución nos cadros que corresponda.

C
O
I
E
X
I
O
V
I
I
A
D
O
A
R
E
N
T
E
I
R
O