

Ecuaciones de 1er. grados

MAT. _____ **NOMBRE:** _____

1. Contesta **CORRECTAMENTE EL ESPACIO EN BLANCO**. **Simplifique si es posible.**

2. Si **3** es una solución de $6(5x - 6p) = 8x - 9p$. El valor de **p** es _____

3. El valor de “**x**” que completa la identidad de $(y - 1)(y + x) = y^2 - 3y - x$ _____

4. Determine el valor de **m** de modo que la solución de $3x - \frac{3}{4}m = 2(3x - 4m)$, sea -8 es:

