**Instrucciones:**

Desarrolla las siguientes factorizaciones de trinomios de la forma: $x^{2}+x\left(m+n\right)+mn$. Tienes la opción de imprimir el documento y resolver a mano, o bien, puedes resolverlos en el mismo Word. Si optas por imprimir no olvides escanear y enviarlo a la Plataforma.

1. $m^{2}+13m+42=$
2. $t^{2}-13m+40=$
3. $y^{2}+y-30=$
4. $n^{2}+2n-24=$
5. $x^{2}-5x-50=$

**Envíala a través de la Plataforma Virtual.**

**Recuerda que el archivo debe ser nombrado:**

**Apellido Paterno\_Primer Nombre\_Desarrolla\_Factorizaciones\_Trinomios**

**Referencia**

Información tomada a partir de Técnica, C. N. (Agosto de 1983). Matemáticas (Fascículo 1). Talleres Gráficos de la Nación, Factorización de trinomios de la forma: $x^{2}+x\left(m+n\right)+mn$