

**TAREA EXTRAESCOLAR DE MATEMÁTICA PARA 6º GRADO A, B, C Y D para el jueves 30 de mayo.**

1. **Resolvé** los siguientes cálculos:

$$2 + 3 \times 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$28 : 2 + \sqrt{36} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

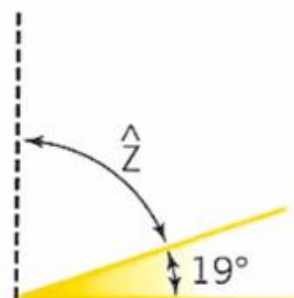
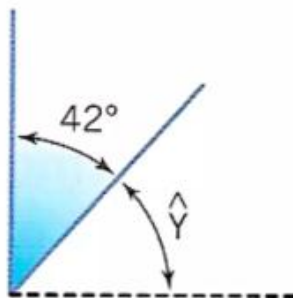
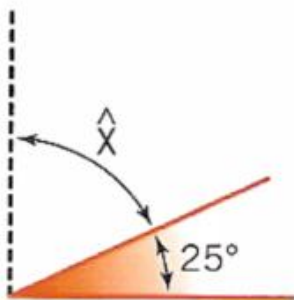
$$\sqrt{25} + \sqrt{100} - 2 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$4 \times (5 - 2) = \underline{\quad} \times (\underline{\quad} - \underline{\quad}) = \underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

**TAREA EXTRAESCOLAR DE MATEMÁTICA PARA 6º GRADO A, B, C Y D para el viernes 31 de mayo.**

1. **Encontrá** en los siguientes ángulos.

a) Los ángulos complementarios de:



b) Los ángulos suplementarios de:

