

Corporación Educacional Colegio “Sao Paulo”  
 Placilla 333, Estación Central  
 Unidad Técnico Pedagógica

Asignatura: Matemática  
Profesora: Verónica Oñate Flores  
Curso: 5º básico

Guía N°26 19/05/25

Lee con mucha atención y resuelve usando ecuaciones o inecuaciones

1. El equipo de vóleibol de playa de Ismael participa en el campeonato 2020. Hasta ahora llevan 17 puntos, mientras que el equipo que va en primer lugar tiene 26. ¿Cuántos puntos como mínimo deben lograr para superar al equipo que lidera?
2. Sebastián trota alrededor de la plaza. Si su meta diaria es superar los 1 700 m, ¿cuántos metros como mínimo debe seguir trotando si ha recorrido 652 m?
3. Carolina debe escribir un texto de máximo 250 palabras. Si ya escribió 119, ¿cuántas palabras como máximo puede agregar?
4. Escribe una ecuación que represente la cantidad de cuadrados que se deben quitar a la figura **A** para obtener la cantidad de cuadros de la figura **B**. Luego resuélvela.
5. Resuelve y comprueba:
   1. 13 + *x* = 31
   2. *m* – 11 > 40