

Profesoras: Macarena Bello

María Paz Soto

**Sesión 6: Construcción de triángulos**

**7mo básico**

**Objetivo: Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de sus lados y/o sus ángulos con instrumentos geométrico**

**Actividad n°1**:

Si en la siguiente figura deben quedar 4 triángulos equiláteros iguales a los 8 que hay, ¿cuál es el mínimo número de palitos de fósforo que se deben quitar?



Respuesta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Actividad n°2:** Leer, realizar actividades y responder preguntas de las páginas 165, 166, 167 del texto del estudiante matemático **6to básico. Las construcciones de los triángulos deben ser realizadas en el cuaderno de geometría.**