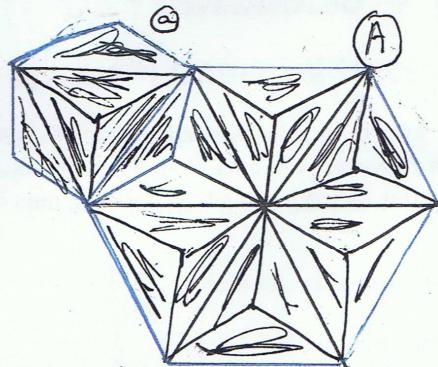


IV) Hexágonos

Ainara Alcazar Rodríguez
1ºE

1. Dibuja los dos hexágonos



$$6 \cdot 3 = 18$$

2. Luego, divide los hexágonos en triángulos para saber cuántos contiene cada uno.

El grande (A) = 18

El pequeño (B) = 6

3. A continuación divide $18 \overline{) 6}$
 $6 \cdot 3 \rightarrow$ 3 veces es la diferencia entre los dos
áreas.

Solución: El cociente es $\frac{3}{1}$, el hexágono (A) es 3 veces
mayor que el (B).