

TAREA MATEMÁTICAS.

- Actividad 1 de la página 151.

- 1** El único polígono que tiene los lados y los ángulos iguales es el pentágono; por tanto, es el único polígono regular.

- Actividad 1 de la página 158. Diciendo también de cada polígono si es regular o irregular.

- a. Hexágono: 6 lados, 6 vértices y 6 ángulos. **REGULAR**
- b. Cuadrilátero: 4 lados, 4 vértices y 4 ángulos. **IRREGULAR**
- c. Heptágono: 7 lados, 7 vértices y 7 ángulos. **IRREGULAR**
- d. Pentágono: 5 lados, 5 vértices y 5 ángulos. **IRREGULAR**
- e. Hexágono: 6 lados, 6 vértices y 6 ángulos. **IRREGULAR**
- f. Decágono: 10 lados, 10 vértices y 10 ángulos. **IRREGULAR**

- Actividad 3 y 5 de la página 163.

- 3** ■ 55,03 ■ 809,17 ■ 50,51
■ 18,58 ■ 20,25 ■ 70,894

- 5** ■ 480 min ■ 200 s ■ 4 h 35 min

- Actividad 15 de la página 191.

- 15** ■ $1,50 \text{ €} + 0,98 = 2,48 \text{ €}$
Cuestan 2,48 €.
- Peras: $1,90 : 2 = 95 \text{ cts.} = 0,95 \text{ €}$
- Limones: $98 : 2 = 49 \text{ céntimos}$
Naranjas: $600 : 5 = 120 \text{ céntimos}$

"MUCHOS TRIÁNGULOS" y "MÁS CUADRADOS" de la página 161. Una pista: La suma de las soluciones de ambos retos da como resultado 53.

Muchos triángulos

Hay 23 triángulos.

Más cuadrados

Hay 30 cuadrados.

Si queréis saber cómo se hace, preguntadme en la videoconferencia del jueves 28.