

**Soluciones ejercicios pág. 156**

- 1 Triángulo ► 12 cm      Pentágono ► 16 cm  
Cuadrado ► 24 cm      Hexágono ► 26 cm
- 2 Triángulo =  $3 \text{ cm} \times 3 = 9 \text{ cm}$   
Cuadrado =  $4 \text{ cm} \times 2 = 8 \text{ cm}$   
Rectángulo =  $4 \text{ cm} \times 2 + 2 \text{ cm} \times 2 = 12 \text{ cm}$   
Pentágono =  $2 \text{ cm} \times 5 = 10 \text{ cm}$

- 3 ■  $60 \text{ m} \times 2 + 25 \text{ m} \times 2 = 170 \text{ m}$ .  
Ha utilizado 170 m de valla.
- $15 \text{ cm} \times 4 = 60 \text{ cm}$ ;  $60 \text{ cm} \times 3 = 180 \text{ cm}$   
 $200 \text{ cm} - 180 \text{ cm} = 20 \text{ cm}$   
Sí, tiene suficiente listón. Le sobran 20 cm.

**$832 \times 407 = 338.624$**

**$2.571 \times 305 = 784.155$**

**$5.384 \times 410 = 2.207.440$**

**¡Adelante con las siguientes actividades!**

-Observamos atentamente el recuadro azul de la pág. 157

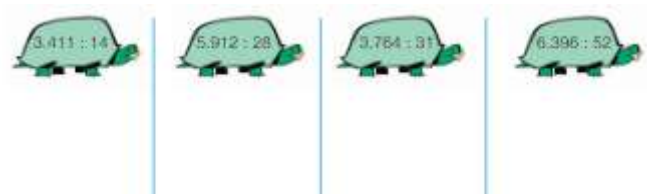
-Como veis se trata de contar los cuadraditos coloreados, pero **¡Atención!**

***DOS MEDIOS CUADRADOS FORMAN UN CUADRADO***

-Ejercicios 1, 2 y 3 pág.157 Haced los dibujos. En vuestro cuaderno de cuadrículas es muy fácil representarlos.

-Ejercicios 8 y 9 pág. 158

-Cálculo



**Tenéis dos sesiones. Y... ¡TRABAJO TERMINADO!**