

Soluciones ejer. 1 y 2 pág.160

- 1
- El mosaico 2 está formado por cuadrados y rombos. Son paralelogramos.
  - El mosaico 3 está formado por baldosas que son pentágonos.
  - El mosaico 1 está formado por baldosas con forma de triángulo, cuadrado y hexágono, y son todos polígonos regulares.

- 2 Mosaico 1:
- Perímetro del hexágono:  $10 \text{ cm} \times 6 = 60 \text{ cm}$
  - Lado del cuadrado:  $10 \text{ cm}$       Perímetro:  $10 \text{ cm} \times 4 = 40 \text{ cm}$
  - Lado del triángulo:  $10 \text{ cm}$       Perímetro:  $10 \text{ cm} \times 3 = 30 \text{ cm}$
- Mosaico 2:
- Perímetro del cuadrado:  $15 \text{ cm} \times 4 = 60 \text{ cm}$
  - Perímetro del rombo:  $15 \text{ cm} \times 4 = 60 \text{ cm}$

Soluciones de los problemas 6, 8 y 10 pág.163

6  $40 \times 16 + 120 \times 12 = 2.080 \text{ €}$  recaudó.

8  $3 \text{ h} - 20 \text{ min} = 2 \text{ h } 40 \text{ min}$   
Duró 2 h 40 min.

10  $(15 \times 30) : 5 = 90$ . Deja 90 tarros.

Están mal las divisiones:

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
5.469	3	1.823	1
43.658	8	5.457	0

## **¿Todo corregido? Continuamos con nuevas actividades.**

- Ejercicios 11 y 12 pág. 159

- Practicamos actividades con pictogramas. Observad atentamente el recuadro azul de la página 164. Hemos hecho ejercicios parecidos a estos en clase.

### **¡Listos para trabajar!**

- Ejercicios 1 y 2 pág. 164

- Ejercicios 3 y 4 pág. 165

Contad bien los cuadraditos para hacer estos ejercicios, con la cuadrícula del cuaderno es muy fácil.

-Repasad los recuadros azules de la unidad para que no los olvidéis.

Recordad que tenéis dos sesiones para realizar estas actividades.

**Y... ¡TRABAJO TERMINADO!**