

## Actividades de Matemáticas 21-4

### Solución ejer. 3 pág. 153

3

Equilátero acutángulo

Escaleno obtusángulo

Isósceles acutángulo

Isósceles rectángulo

Escaleno rectángulo

■ El triángulo regular es equilátero acutángulo.

### Soluciones ejer. 1 y 2 pág. 154

Soluciones

1 Trapezoide Trapecio Paralelogramo Trapecio

Paralelogramo Trapecio Trapezoide

2

3 R. L.

### Soluciones a los problemas 1, 2, y 3 pág. 162

#### Soluciones

- 1 Datos que sobran:  
8 claveles y 4 tulipanes.  
 $10 + 15 = 25$   
Compró 25 rosas.  
Pregunta: ¿cuántas flores compró en total?

- 2 Datos que sobran: 5 billetes de 10 € y 2 billetes de 20 €.  
 $7 \times 1 + 9 \times 2 = 25$   
En monedas tenía 25 €.  
Pregunta: ¿cuánto dinero tenía Manuel en total?
- 3 Datos que sobran: han cortado el pelo a 9 hombres y han teñido el pelo a 1 hombre.  
 $17 + 7 = 24$   
Pregunta: ¿a cuántas personas han atendido hoy?

**¿Todo corregido...? Adelante con el nuevo trabajo.**

Quiero que prestéis mucha atención a este video. Hace un resumen de lo que debéis tener muy claro. **¡Atención!**

<https://mediateca.educa.madrid.org/video/86czmu7kf3qdsm21>

Al final del video dice que mandéis vuestros propios vídeos. **“No hay que hacerlo.”**

Lo podéis ver cuantas veces sea necesario para que os quede todo claro.

- Trabajamos en la pág.155
- Copiamos el recuadro azul.
- **Atención al número de lados y ángulos de cada paralelogramo.**
- Memorizamos el recuadro.

**¡Vamos con los ejercicios!**

- Ejercicios 1, 2 y 3 pág. 155 (del ejer. 2 solo el primer botón).
- Ejercicios 2 y 4 pág. 163 (reparamos para recordar conceptos anteriores).

*Tenéis dos sesiones.*

**Y... ¡TRABAJO ACABADO!**