

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 10.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



## 1. Contesta a las preguntas a partir de los datos de la tabla de la provincia de Granada.

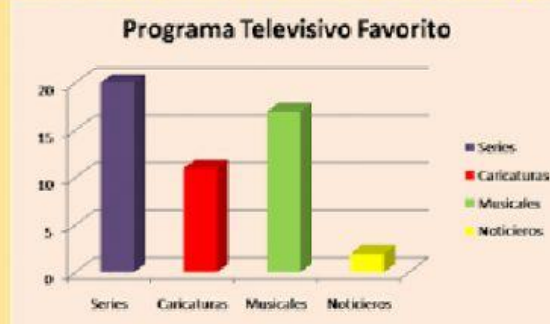
	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Temperatura media (C°)	7°	9°	11°	13°	17°	21°	25°	25°	21°	16°	11°	8°
Temperatura máxima (C°)	13°	15°	19°	20°	25°	30°	34°	34°	29°	23°	17°	14°
Temperatura mínima (C°)	0°	2°	3°	6°	9°	13°	15°	15°	12°	8°	4°	2°
Horas de sol al mes	165	172	225	231	293	336	373	344	262	215	170	149
Precipitación en mm	41	38	30	38	28	17	4	3	16	42	48	53
Días de lluvia	6	6	5	7	4	3	0	1	2	5	6	7

Fuente: Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).

- ¿En qué mes fue la temperatura media más baja?
- ¿Cuántos grados se registraron en el mes de temperatura máxima en el año pasado?
- ¿Cuál fue el mes más frío según las temperaturas mínimas?
- Según la tabla, ¿cuántas horas de sol fueron las recogidas en el mes más soleado?

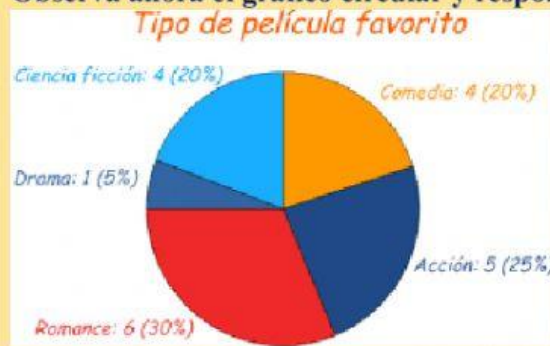
- ¿Cuál fue el mes con menos precipitaciones del año?
- ¿Cuál fue el máximo de días de lluvia aparecidas al mes?

2. Extrae los datos necesarios del gráfico para contestar a las preguntas.



- ¿Cuál es el programa televisivo favorito para los espectadores?
- ¿Cuántas personas más ven musicales que caricaturas?
- ¿Qué programa televisivo tiene menos aceptación?
- ¿Qué cantidad de personas ven musicales?
- ¿Qué programa televisivo ocupa el tercer lugar por número de espectadores?

3. Observa ahora el gráfico circular y responde.



- ¿Qué tipo de película es la más vista?
- ¿Qué porcentaje de personas ven películas de acción?
- ¿Qué diferencia de porcentaje hay entre las personas que ven películas de ciencia ficción y drama?

- ¿Qué color tiene las películas con mayor porcentaje de espectadores?
- ¿Cuál es el tipo de películas que tienen el mismo porcentaje de espectadores?

**4. Inventa un problema que se resuelva con estos cálculos:**

$$190 + 250 = 440$$

$$220 + 190 = 410$$

$$440 + 410 = 850$$

**5. Busca un gráfico de barras en internet e insértalo en el espacio de abajo. No olvides escribir primero cuál es el tema del gráfico.**