

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.

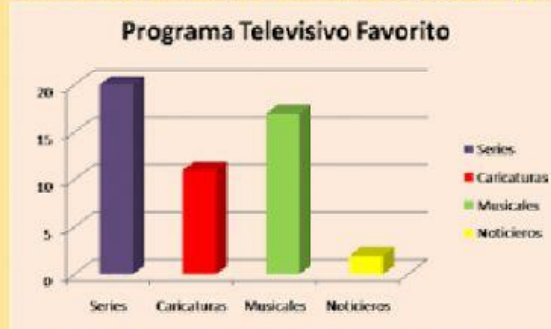
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic |
|-------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Temperatura media (C°) | 7° | 9° | 11° | 13° | 17° | 21° | 25° | 25° | 21° | 16° | 11° | 8° |
| Temperatura máxima (C°) | 13° | 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 | 35 | 30 | 38 | 28 | 17 | 4 | 3 | 16 | 42 | 48 | 53 |
| Días de lluvia | 6 | 6 | 5 | 7 | 4 | 2 | 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.