

“Tablas y gráficas informáticas”

La representación de datos son casi siempre numéricos, aunque también pueden ser figuras o signos para expresar la relación que tienen entre sí. Pueden aparecer en tablas o gráficas y es una forma de resumir la información y de manera ilustrativa.

Texto creado para fines didáctico MEAD.

OBSERVA la siguiente información de la tabla, contesta las preguntas, luego elabora una gráfica con los datos de la tabla. Puedes guiarte con tu libro de **Desafíos Matemáticos** en las páginas 114 a la 118.

TEMPERATURAS PROMEDIO EN EL ESTADO

Durante el mes de Octubre se han presentado temperaturas más altas de lo normal en esta estación otoñal, como se muestra en la Tabla 2.1. semana del 18 al 24.

Tabla 2.1 Temperaturas semana 4 de Octubre

Día	Temperatura (°C)
lunes	25°
martes	28°
miércoles	30°
jueves	26°
viernes	24°
sábado	15°
domingo	20°

Texto adaptado para fines didáctico MEAD

1. ¿Qué día se presentó la temperatura más baja?

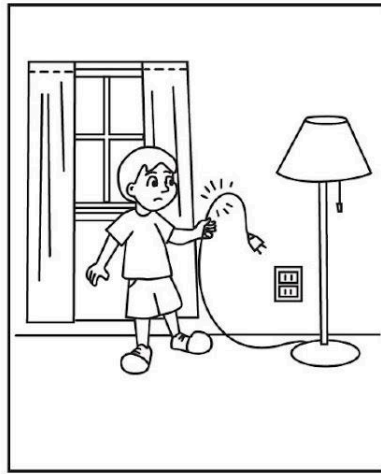
2. ¿Qué días la temperatura estuvo por encima de los 25 grados?

3. ¿Cuál fue la temperatura más alta en la semana?

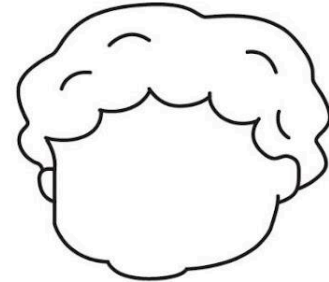
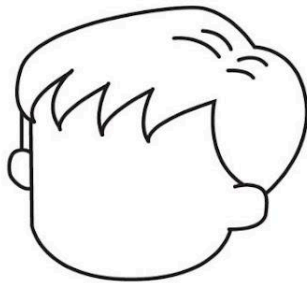
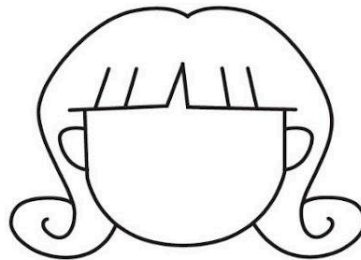
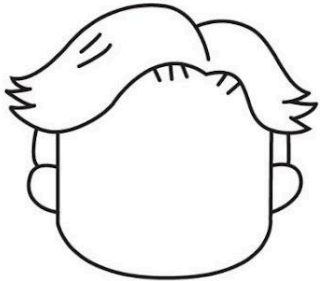
4. ¿Cuántos grados de diferencia hay entre el día más frío y el más caluroso?

Gráfica:

✓ ✂ MARCA con una X la situación de riesgo que sucede en la casa.



DIBUJA distintas emociones en la cara de cada niño y escribe en los cuadros el nombre de la emoción.



VISITA:

<https://materialeducativo.org/>

&

<https://materialeseducativos.m>

X