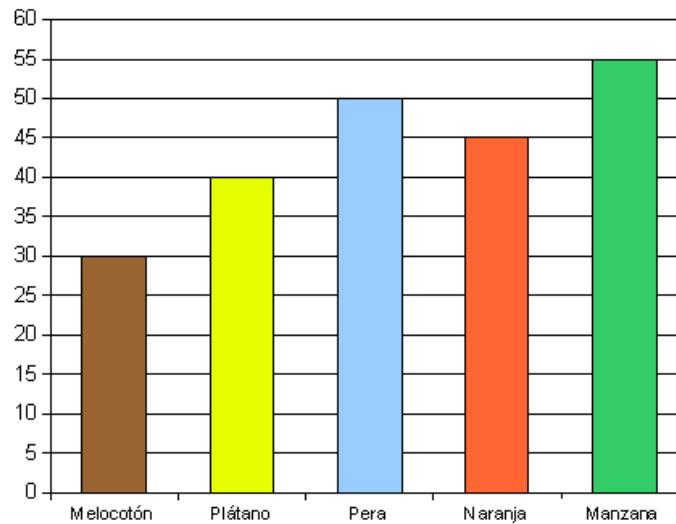


Nombre:
Curso:
Establecimiento:

Resumen de información

- A las personas pertenecientes a la ciudad de Temuco, entre las edades de 8 y 20 años, se realizó una encuesta sobre: ¿Cuál es la fruta preferida? Resultados resumidos en el siguiente gráfico.

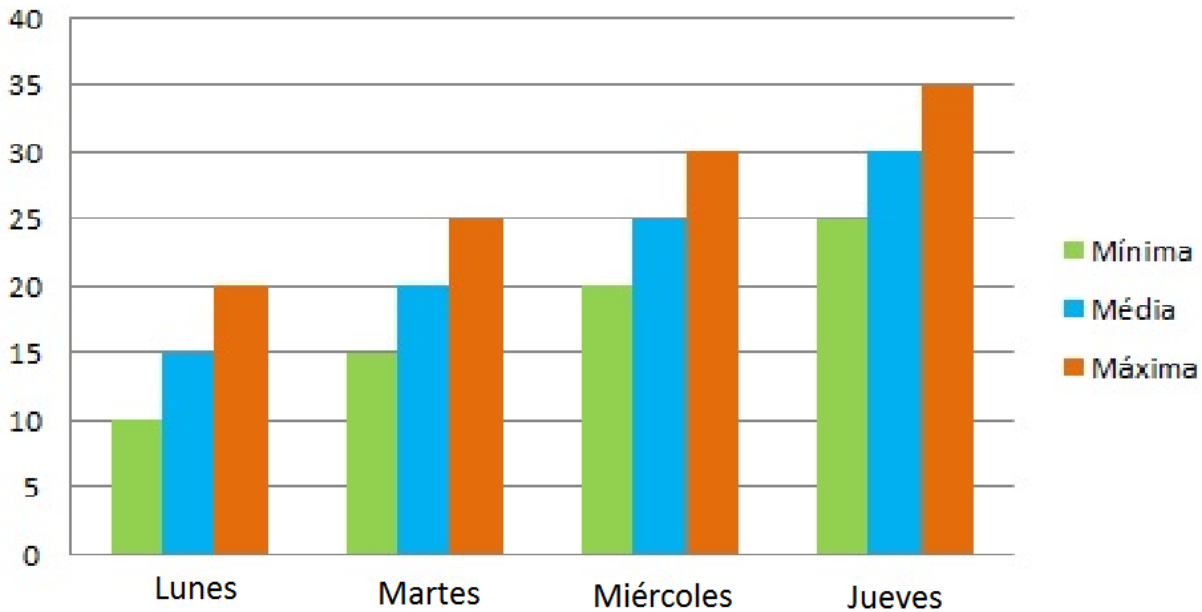


| PREGUNTAS | RESPUESTAS |
|---|------------|
| 1. ¿Cuál es la población de la encuesta? | |
| 2. ¿Cuál es la muestra de la encuesta? | |
| 3. ¿Cuántas personas fueron entrevistadas en total? | |
| 4. ¿Cuál es la preferencia? | |
| 5. ¿Cuál es la diferencia entre las personas que les gustan la naranja y manzana? | |
| 6. ¿Cuántas personas les prefieren pera y plátano? | |

Nombre:
 Curso:
 Establecimiento:

Resumen de información

- Se realiza un seguimiento en las temperaturas producidas en las ciudades de Chile, se registran 4 días de la semana, en la ciudad de Temuco. Los resultados de temperaturas alcanzadas son observadas en el siguiente gráfico:

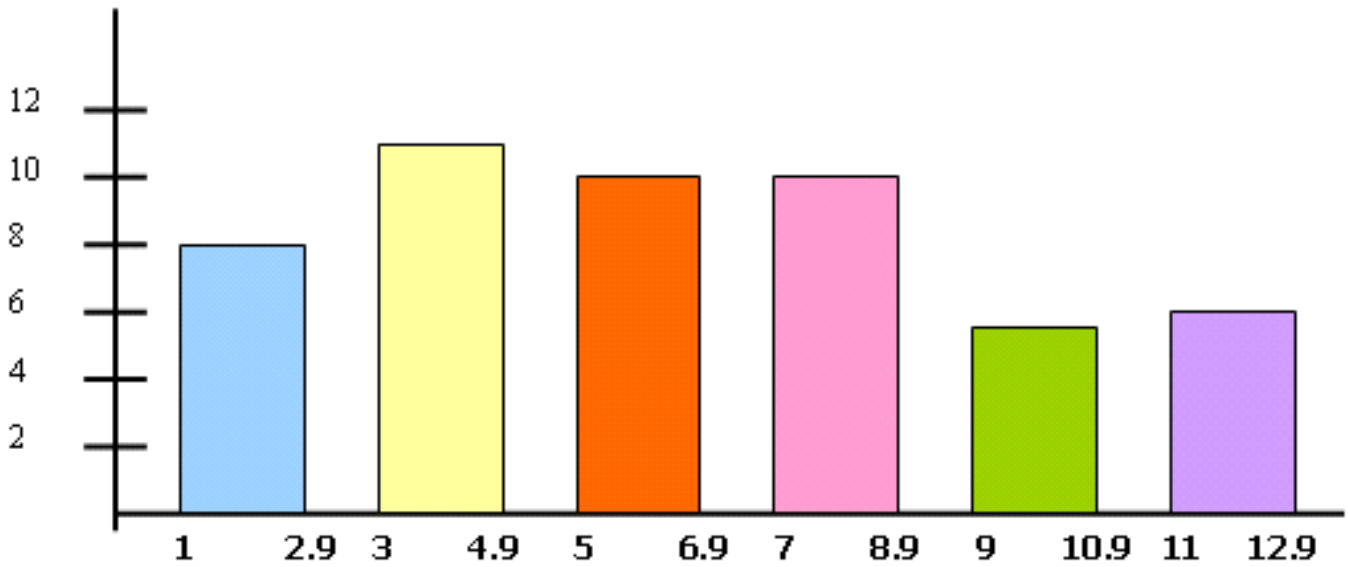


| PREGUNTAS | RESPUESTAS |
|---|------------|
| ¿Cuál es la población de la encuesta? | |
| ¿Cuál es la muestra de la encuesta? | |
| ¿Cuántas personas fueron entrevistadas en total? | |
| ¿Cuál es la preferencia? | |
| ¿Cuál es la diferencia entre las temperaturas del día lunes y jueves? | |
| ¿Cuál es la diferencia entre las temperaturas del día martes y miércoles? | |

Nombre:
Curso:
Establecimiento:

Resumen de información

- Se realiza un seguimiento de las notas de un 5° básico, de la escuela Temuco. Los resultados son observadas en el siguiente gráfico, inventa 2 preguntas al final:



| PREGUNTAS | RESPUESTAS |
|--|------------|
| ¿Cuál es la población de la encuesta? | |
| ¿Cuál es la muestra de la encuesta? | |
| ¿Cuántas personas fueron entrevistadas en total? | |
| Escribe una conclusión: | |

Nombre:
 Curso:
 Establecimiento:

Resumen de información

1. CON LAS SIGUIENTES DATOS REALIZA UN GRÁFICO DE INFORMACIÓN:

| Marca | Conteo |
|----------|--|
| Jaguar | oo |
| WMW | oo |
| Mercedes | oooooooooooo |
| Ferrari | oo |

2. TABLA DE DATOS:

| Marca | Frecuencia |
|----------|------------|
| Jaguar | |
| WMW | |
| Mercedes | |
| Ferrari | |

3. GRÁFICO DE BARRA:

| | |
|---------|---------------|
| TÍTULO: | |
| | CONCLUSIÓN 1: |
| | |
| | CONCLUSIÓN 2: |
| | |

Resumen de información

Nombre:

Curso:

Establecimiento:

1. CON LAS SIGUIENTES DATOS REALIZA UN GRÁFICO DE INFORMACIÓN:

| Lugar | Conteo |
|--------|--------------------------------------|
| Mar | oooooooooooooooooooooooooooooooooooo |
| Lago | oooooooooooooooooooooooooooooooooooo |
| Río | oooooooooooooooooooooooooooo |
| Laguna | oooooooooooooooooooooooooooo |

2. TABLA DE DATOS:

| Lugar | Frecuencia |
|--------|------------|
| Mar | |
| Lago | |
| Río | |
| Laguna | |

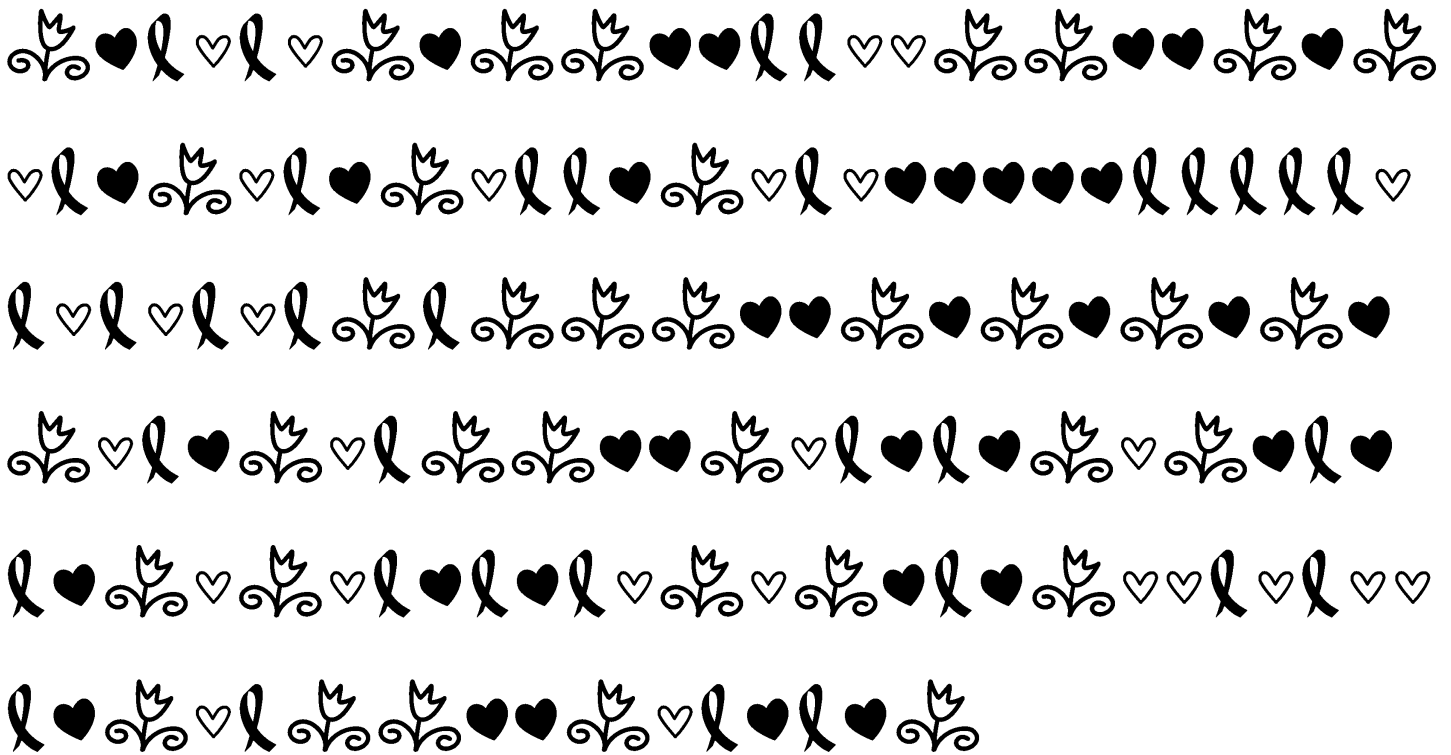
3. GRÁFICO DE BARRA:

| | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TÍTULO: | | | | | | | | | |
| CONCLUSIÓN 1: | | | | | | | | | |
| CONCLUSIÓN 2: | | | | | | | | | |

Nombre:
Curso:
Establecimiento:

Resumen de información

1. CON LAS SIGUIENTES DATOS REALIZA UN GRÁFICO DE INFORMACIÓN:



2. TABLA DE DATOS:

| | l | ♥ | 🌷 | ♥ |
|------------|---|---|---|---|
| Frecuencia | | | | |

