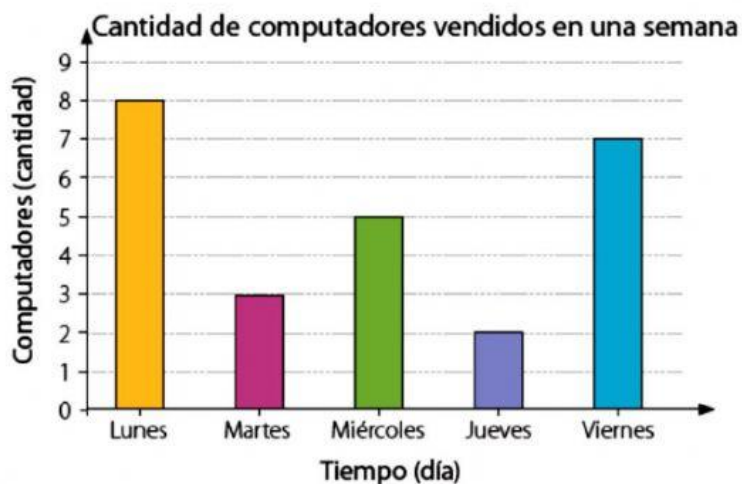


PRUEBA PROMEDIO DE DATOS

Lee cada situación y calcula el promedio.

1. En el siguiente gráfico se muestra la cantidad de computadores vendidos en una semana:



¿Cuál es el promedio de computadores que se vendieron en una semana?

$$\text{Promedio} = \frac{\text{Suma de computadores vendidos}}{\text{Total de días}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

El promedio de computadores vendidos en una semana fue

2. En el siguiente informe se muestran las notas que tuvo Nicolás en Matemática el primer semestre:

Informe de Notas				
Nombre: Nicolás				
Asignatura: Matemática				
1 ^{er} Semestre	6,0	6,5	5,0	4,5

¿Cuál fue su promedio en Matemática ese semestre?

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Respuesta: El promedio de Nicolás fue

Profesora: Karina Escobar Godoy

QUINTO AÑO BÁSICO

3. Susana registró en su libreta la cantidad de botellas de agua que vendió cada día de la semana pasada en su kiosco:

Lunes					15
Martes					15
Miércoles					15
Jueves					13
Viernes					16
Sábado					23
Domingo					15



¿Cuál fue el promedio diario de botellas de agua que vendió esa semana?

$$\text{Promedio} = \frac{\text{Suma de botellas de agua vendidos}}{\text{Total de días}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

El promedio diario de botellas de agua vendidas fue

4. Marcelo tiene 5 amigos cuyas masas corporales son:

38 kg, 34 kg, 46 kg, 42 kg y 55 kg.

¿Cuál es la masa corporal promedio de los 5 amigos?

$$\bar{x} = \frac{\text{Suma de las masas corporales}}{\text{Cantidad de amigos}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ kg}$$

La masa corporal promedio de los 5 amigos es kg.



Profesora: Karina Escobar Godoy

QUINTO AÑO BÁSICO

5. Las estaturas de 3 niños son 105 cm, 123 cm, y 141 cm.

¿Cuál es la estatura promedio de los 3 niños?



$$\bar{x} = \frac{\text{Suma de las estaturas}}{\text{Cantidad de niños}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{} \text{ cm}$$

La estatura promedio de los tres niños es

6. En la tabla se muestra la temperatura que se registró al mediodía en una ciudad, durante cinco días.

Temperatura de una ciudad al mediodía					
Día	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Temperatura (°C)	32	31	29	28	24

¿Cuál fue la temperatura promedio durante estos cinco días?

$$\text{Promedio} = \frac{\text{Suma de temperaturas diarias}}{\text{Total de días}} = \frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \boxed{}$$

La temperatura promedio durante los cinco días fue

LIVE



Profesora: Karina Escobar Godoy