

Interpretación de la información.

1.- El siguiente pictograma muestra la cantidad de mascotas que hay en un barrio.

Cantidad de mascotas en un barrio.			
			
			
			
			
Perro	Gato	Hámster	Tortuga
 = 5 mascotas.			

¿Cuántos perros en total hay en el barrio?

---

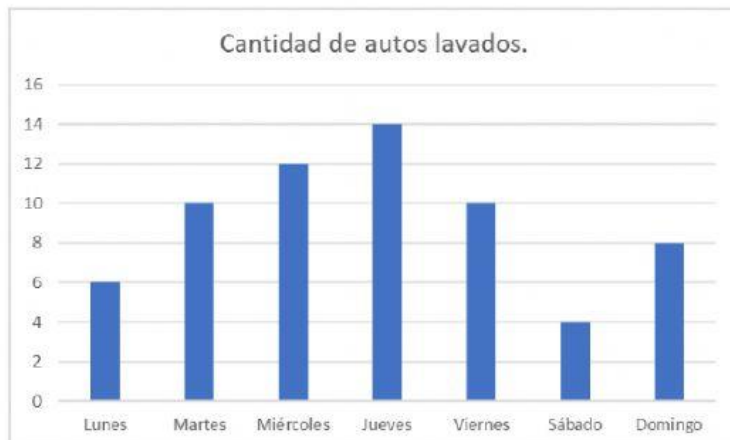
¿Cuántas mascotas hay en total en el barrio?

---

¿Cuántas tortugas hay en total en el barrio?

---

2.- El siguiente gráfico muestra la cantidad de autos lavados en una semana en una estación de servicio.



¿Cuántos autos se lavan el martes y viernes? \_\_\_\_\_

¿Cuántos autos deben lavar el sábado para igualar al día viernes? \_\_\_\_\_

¿Cuántos autos más lavaron el miércoles que el lunes? \_\_\_\_\_

Colegio Emprender Temuco.

Matemática.

Cecilia Rivas

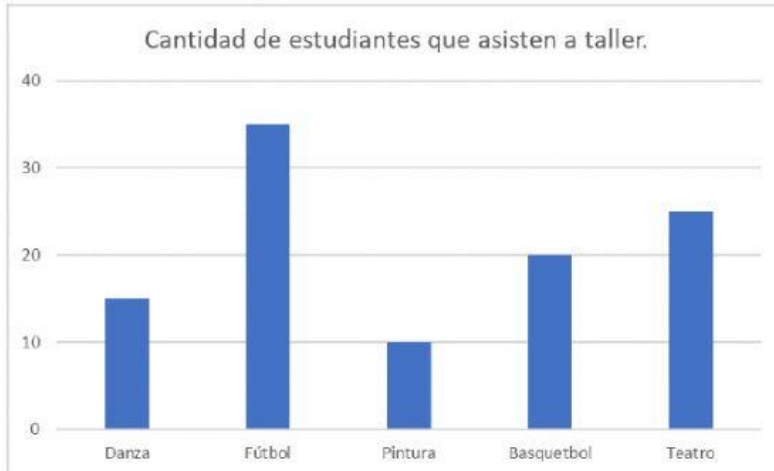
3.- El siguiente pictograma muestra el número de niños que asiste a cuatro salas cunas diferentes. Considera que cada  equivale a 5 niños.

<u>Cantidad de niños.</u>			
			
			
			
Principito	Papelucho	Abejitas	Pinocho

Observa y responde V si es verdadera o una F si es falso.

- Las abejitas solo atiende a 2 niños.
- En la sala “cuna Pinochito” hay mas niños que en la sala “cuna Principito”.
- El total de niños que asisten a las cuatro salas cunas son 12.
- Quince niños asisten a la sala cuna “Papelucho”

4.- El gráfico muestra la cantidad de estudiantes que participan en talleres.



- a) ¿Cuántos estudiantes asisten a teatro?
- 
- b) ¿Cuántos estudiantes prefieren danza y pintura?
- 
- c) Si se agregan 5 estudiantes a pintura ¿Cuántos integrantes tendrá en total ese taller?
- 
- d) ¿Cuántos estudiantes más prefieren basquetbol que danza?
-