

Interpretación de la información.

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



¿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? _____

3.- El siguiente pictograma muestra el número de niños que asisten a cuatro salas cunas

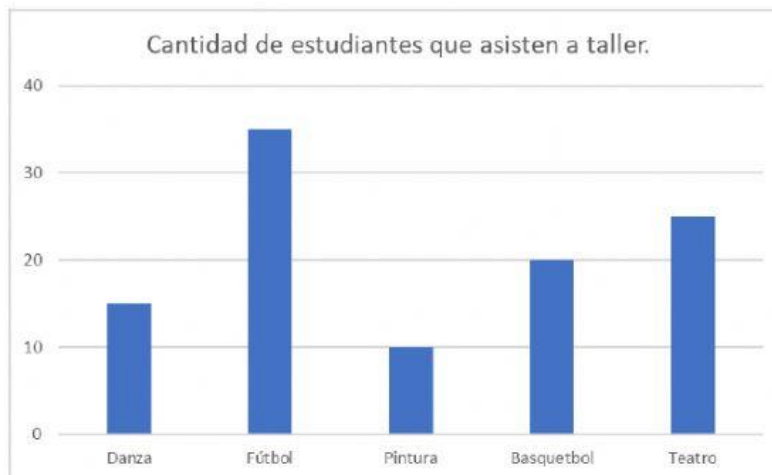
diferentes. Considera que cada  equivale a 5 niños.



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

- _____ Las abejas 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?
- _____