

GRÁFICOS DE BARRA Y PICTOGRAMAS

En un club deportivo, en donde participan **39 personas**, realizan una encuesta para determinar el color de su camiseta oficial. Las respuestas obtenidas las colocaron de la siguiente forma:

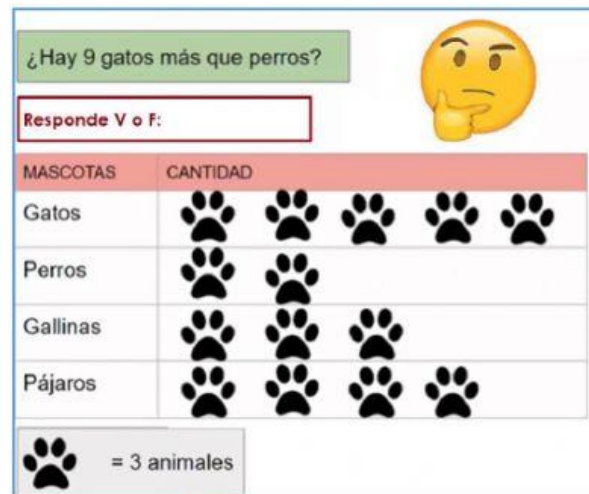


¿Cuál es tu color de camiseta favorito?

| Color | Conteo | Cantidad de preferencias |
|-------|--------|--------------------------|
| ■ | | |
| ■■ | | |
| ■■■ | | |

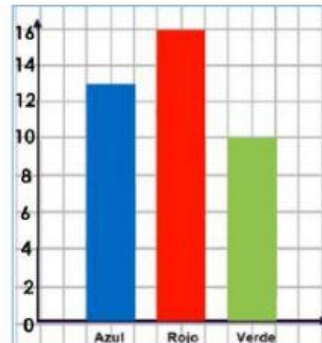
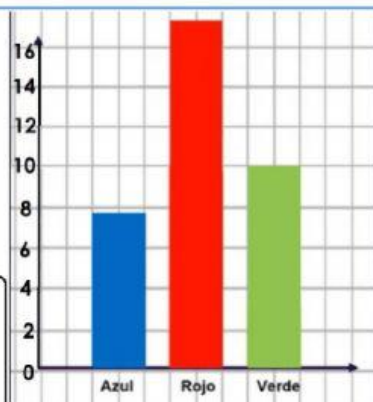


Responde V o F según corresponda



| ¿Cuál es tu color de camiseta favorito? | | |
|---|--------|------------|
| Color | Conteo | Frecuencia |
| ■ | | 13 |
| ■ | | 16 |
| ■ | | 10 |

¿Cuál fue el error?



Puedo concluir que el color verde es el favorito para la camiseta del club deportivo y que la opción del color azul obtuvo 13 preferencias

Responde V o F

GOLES ANOTADOS POR DANIEL EN CADA JUEGO DE SOCCER

GOLES



¿Cuántos goles hay de diferencia entre el juego 2 y el juego 5?

RESPUESTA:

¿Cuántos goles hizo en total Daniel?

RESPUESTA:



KILOS DE HARINA UTILIZADOS POR UNA PANADERIA CADA DÍA DE LA SEMANA



1 saco = 10 Kg

¿Cuántos kilos son medio saco?

RESPUESTA:

¿Cuántos kilos más utilizaron el domingo que el miércoles?

RESPUESTA:

¿Es correcto afirmar que el martes se usó la mitad de kilos de harina que el viernes?

RESPUESTA: