

nombre

curso

fecha

ACTIVIDADES: CONSTRUIR GRÁFICOS DE BARRAS SIMPLES Y PICTOGRAMA

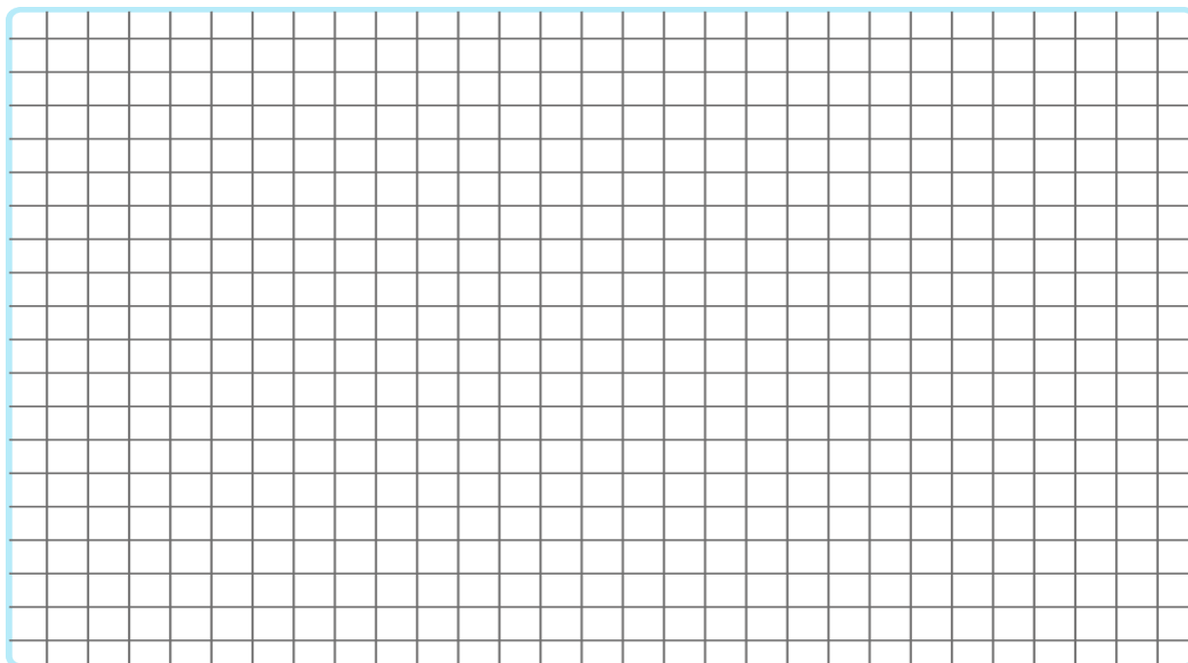
1. La siguiente imagen fue tomada en la granja de Juan Pedro



De acuerdo a lo que observa en ella, complete la siguiente tabla:

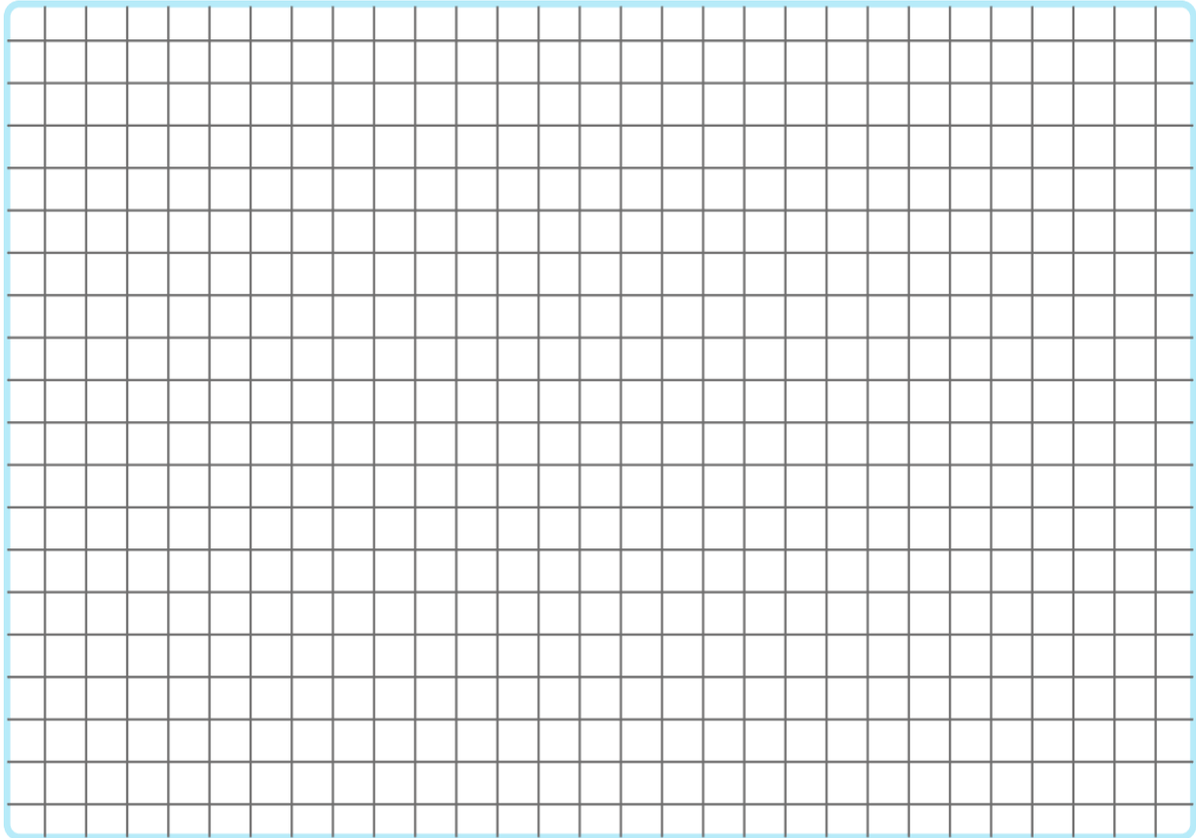
Animal	Cantidad
Patos	
Gallinas	
Ovejas	
Caballos	
Vacas	

Construya un gráfico de barras simples horizontal para los animales de Juan Pedro, indique su título y nombre en el qué representa los animales y la cantidad que hay de ellos.



2. En una encuesta realizada en el Tercer año básico sobre qué les gustaba realizar en su tiempo libre, obtuvieron los siguientes resultados. A 5 alumnos les gustaba ir al parque, a 12 alumnos escuchar música, a 4 de ellos ver televisión y a 9 de ellos conectarse a Internet.

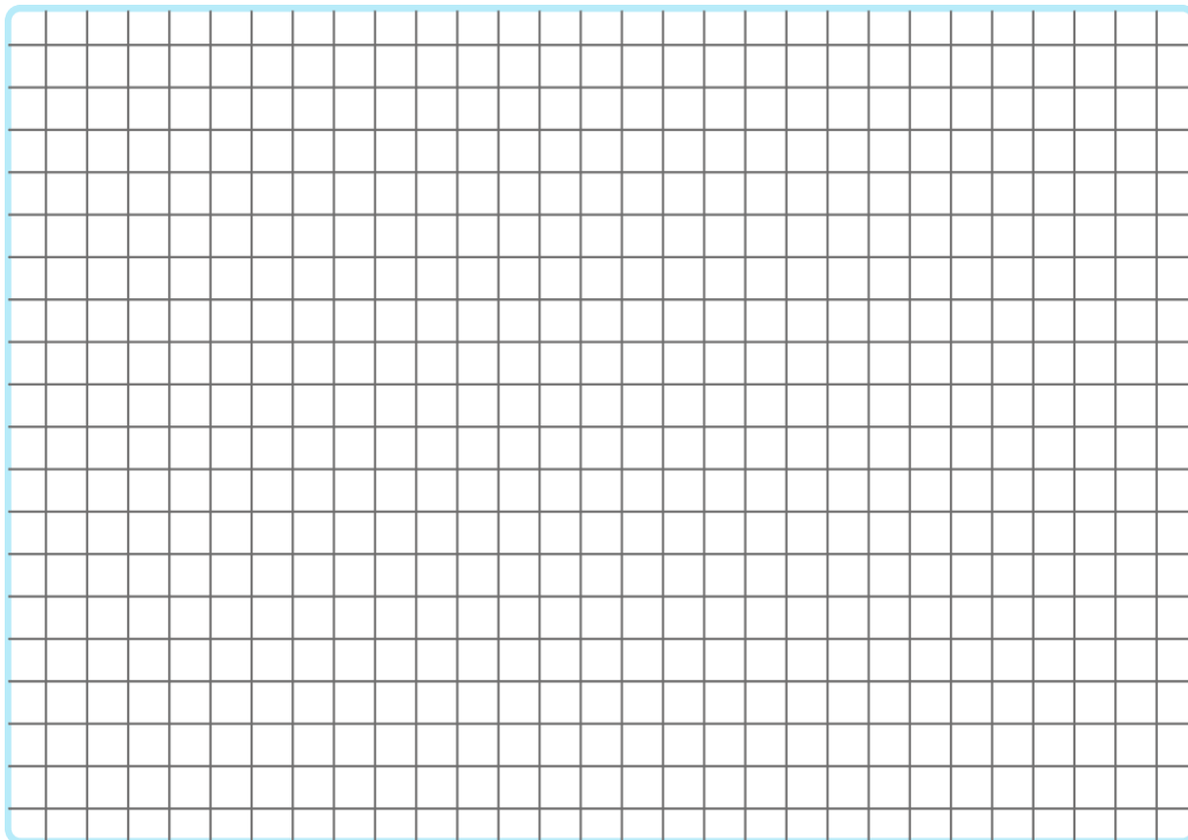
Según ello, elabore un gráfico de barras, en el espacio asignado e indique su título y el nombre de los ejes.



De acuerdo al gráfico realizado complete cada oración en el espacio asignado.

- a) En total se encuestaron a _____ alumnos.
- b) La actividad que más realizan este grupo de alumnos en su tiempo libre es _____,
- c) Hay ____ alumno menos que les gusta ver televisión que ir al parque.

3. María mientras ordenaba su escritorio contó la cantidad de lápices de colores que tenía. Si ella tiene 5 lápices de color verde, 7 lápices de color negro, 2 lápices de color amarillo, 8 de color azul, entonces construya un pictograma en el espacio asignado y de acuerdo a dicha información responda:



- a) ¿Cuántos lápices tiene en total entre los **azules** y los de color **amarillo**?

- b) Los lápices de color que más tiene son _____

- c) Los lápices de color que menos tienen son _____

4. La colección de libros que hay en la biblioteca, se ve representada en el siguiente pictograma, en

dónde cada  representa **5 libros**.



Según la información entregada en el pictograma responde:

- En total hay _____ libros de Matemática.
- Hay la misma cantidad de libros de Inglés que de _____.
- Los libros de ciencias son _____ menos que los de Literatura.
- ¿Cuántos libros hay que comprar de Arte para que iguale a la cantidad de Poesía?
- Si se compran 10 libros de Inglés, ¿Cuántos libros habrán ahora? _____