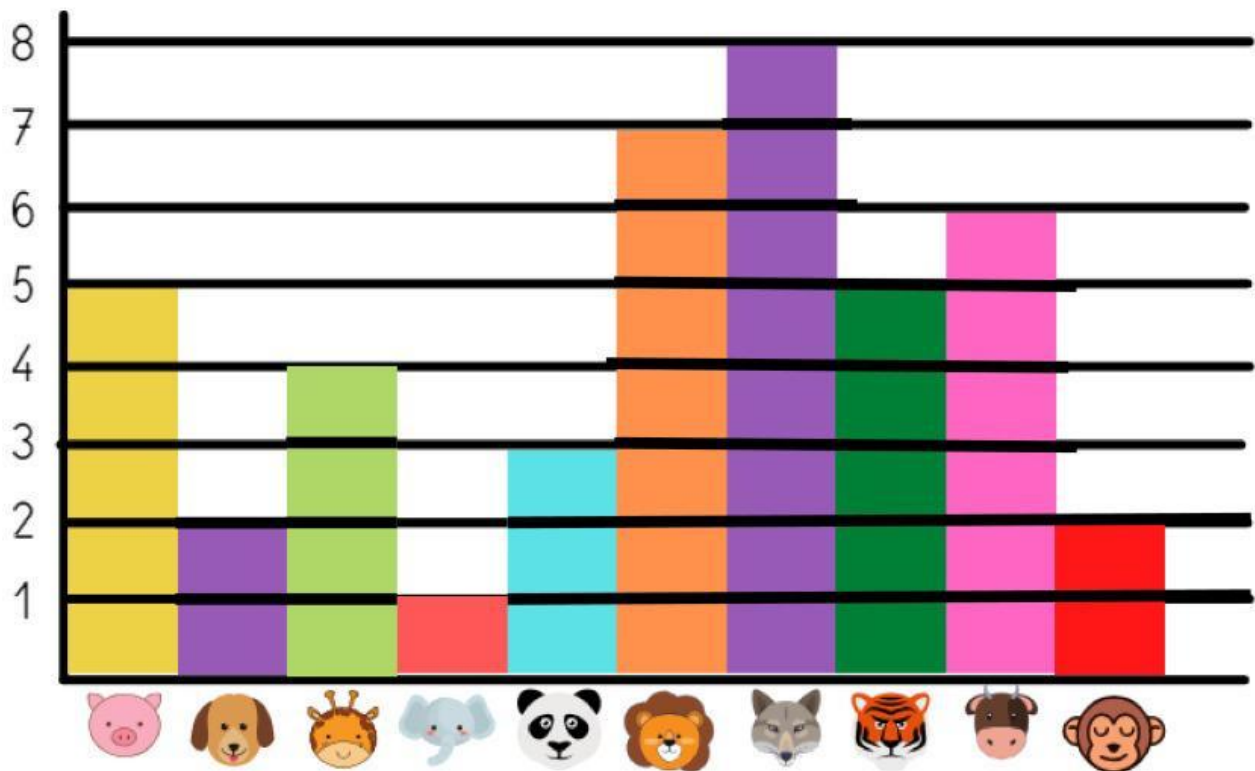












FICHA INTERACTIVA MATEMÁTICA- 1ºB

Gráficos de Barras

1. Mira el gráfico del zoo y contesta a las preguntas:



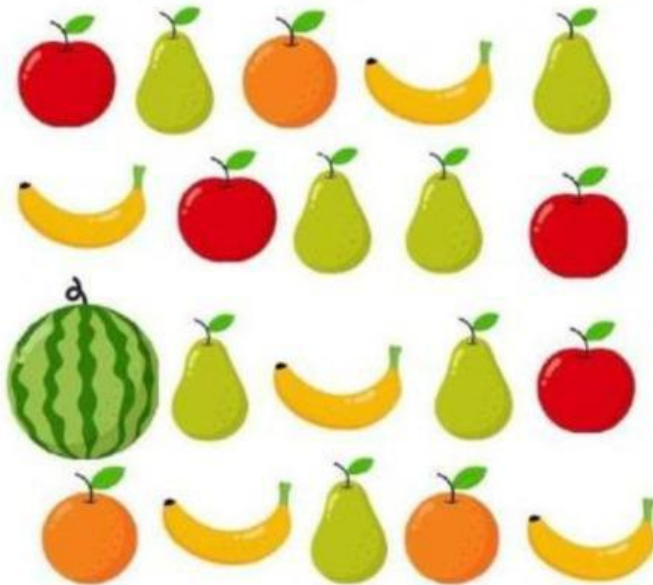
1. ¿Cuántos hay?



	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

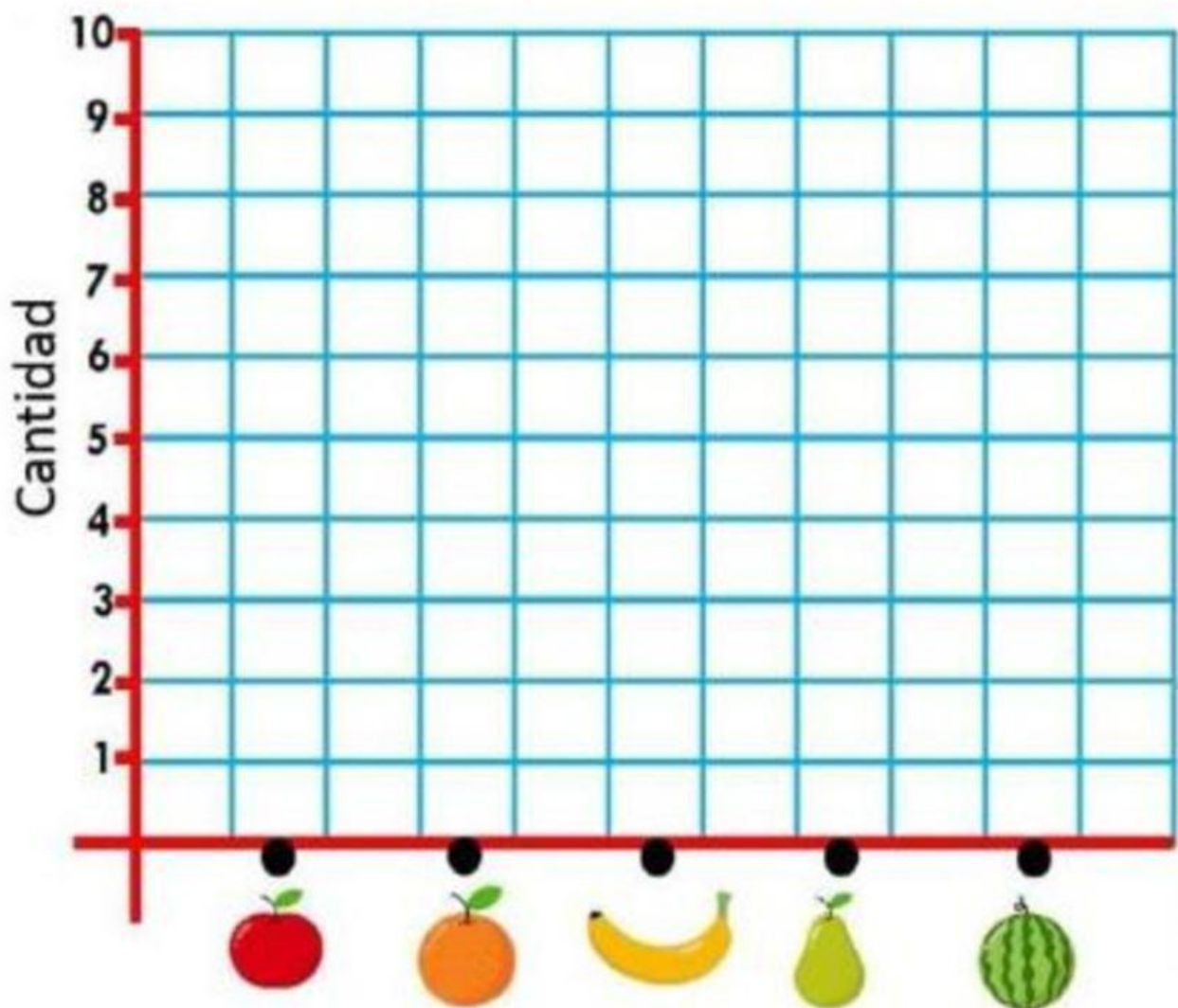
2. ¿Cuáles son los animales más numerosos?

3. ¿Cuáles son los animales menos numerosos?

2. Completa la tabla de conteo de los datos



FRUTAS	CONTEO	TOTAL
		
		
		
		
		



3. Lee el siguiente problema y completa:

Por el día de la madre los estudiantes bailarán un huaino: En primer grado, hay 4 estudiantes que bailan huaino; en segundo grado, 3 estudiantes; en tercer grado 2 estudiantes.



¿En dónde lo podemos representar?

- ¿De qué trata el problema?

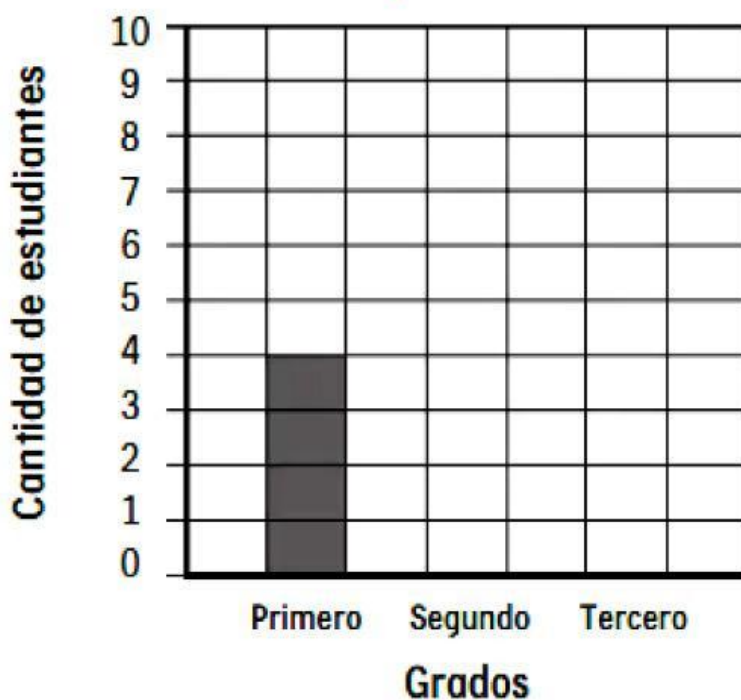
- ¿Qué tenemos que averiguar?

COMPLETA LA TABLA:

Grados	Conteo	Cantidad
Primero		4
Segundo		
Tercero		

REPRESENTO EN GRÁFICO DE BARRA Y PINTO:

Estudiantes que bailan huaino



✚ ¿Cuántos estudiantes de primer Grado bailan huaino?

✚ ¿De segundo hay?:

✚ ¿De tercero hay?: