

**CUADERNO PDF**

**2º EDUCACIÓN PRIMARIA**



**GRÁFICOS Y**

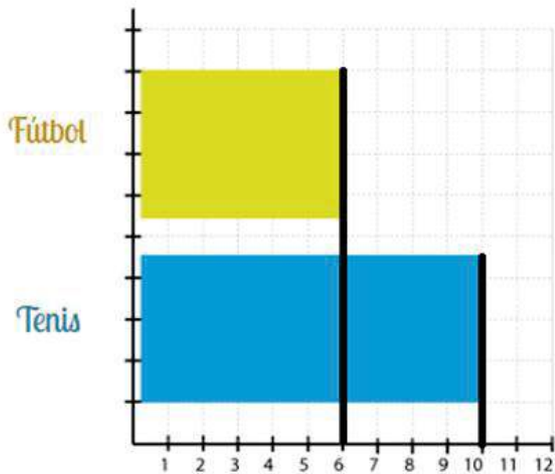
**PICTOGRAMAS**



[WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM](http://WWW.MATEMATICASINCLUSIVAS.COM)



Observa el gráfico con la colección de cromos de Pedro y responde:



1 ¿Cuántos cromos de futbolistas tiene Pedro?

2 ¿Y cuántos cromos de tenistas tiene Pedro?

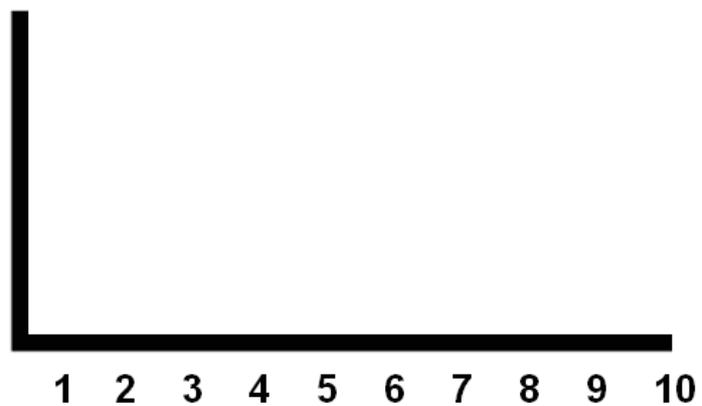
  

3 ¿Tiene más cromos de futbolistas que de tenistas?

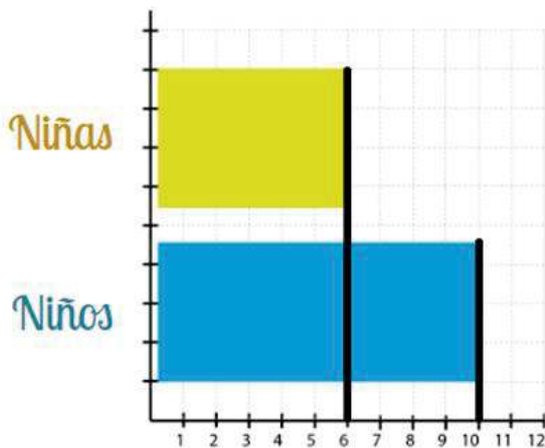
  

Representa los datos en el gráfico de barras horizontal:

Javier ha leído seis libros y Marta ha leído cuatro libros.

Observa el gráfico con los **alumnos de la clase** de Judith y **calcula**:



1) ¿Cuántas **niñas** hay en la clase de Judith?

¿Y cuántos **niños** hay?

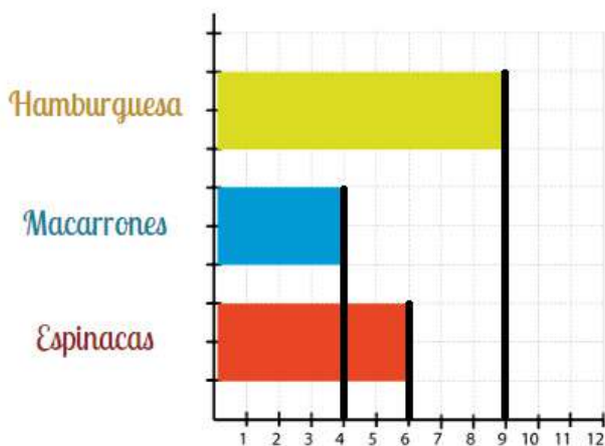
  

2) ¿Cuántos **alumnos** hay en total? Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico con la **comida favorita** de los alumnos y **calcula**:



1) ¿Cuántos alumnos han elegido la **hamburguesa**?

¿Y cuántos alumnos han elegido las **espinacas**?

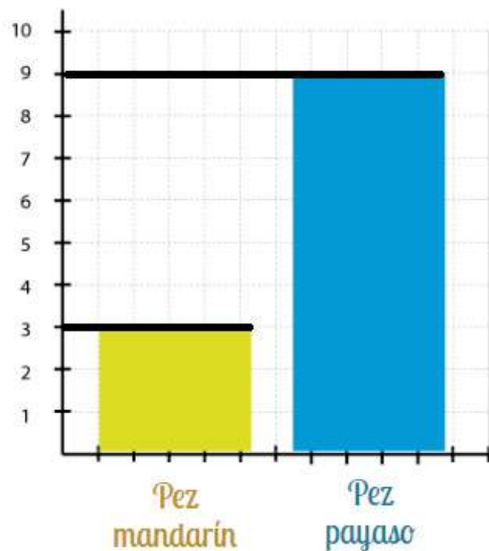
  

2) ¿Cuántos **alumnos** han participado? Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico con los peces de colores del acuario y responde:



1) ¿Cuántos peces mandarín hay en el acuario?

2) ¿Y cuántos peces payaso hay?

3) ¿Hay más peces payaso que peces mandarín?

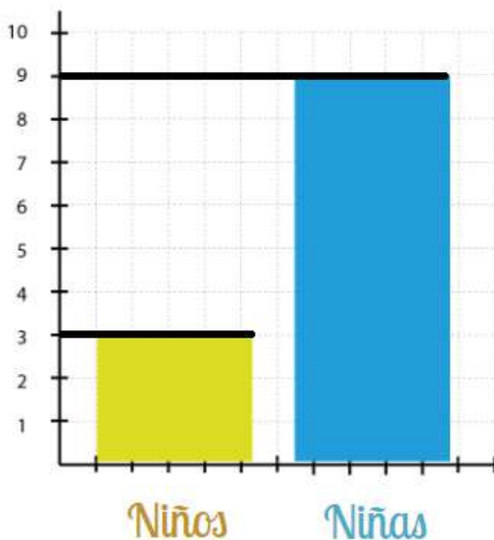
  

Representa los datos en el gráfico de barras vertical:

Jaime ha leído cinco libros de aventuras y diez libros de misterio.



Observa el gráfico con los alumnos de la clase de María y calcula:



1) ¿Cuántas niñas hay en la clase de María?

¿Y cuántos niños hay?

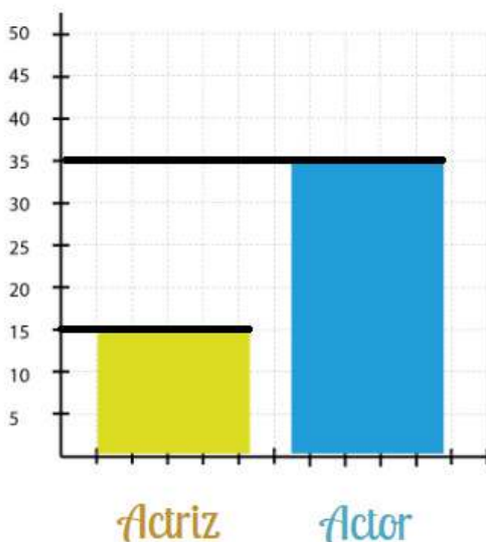
  

2) ¿Cuántos alumnos hay en total? Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico con los actores y actrices de una obra y calcula:



1) ¿Cuántos actores participan en la obra de teatro?

¿Y cuántas actrices participan?

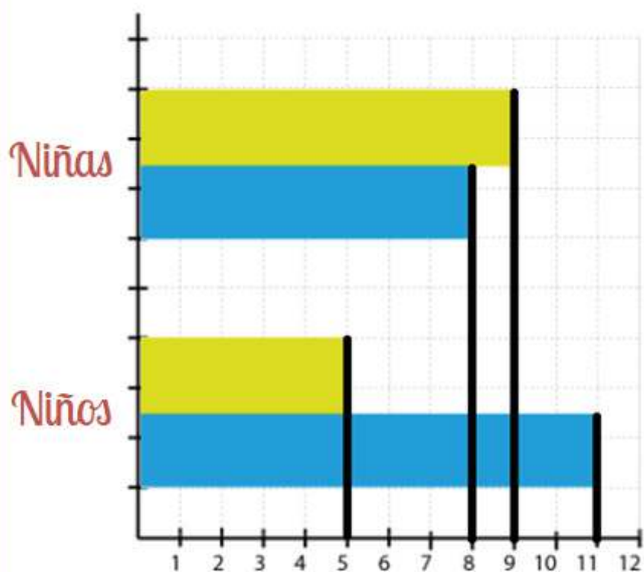
2) ¿Cuántos actores actúan más que actrices?

Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico de barras horizontal doble y responde:



1) ¿Cuántos niños han nacido en enero?

¿Y en julio?

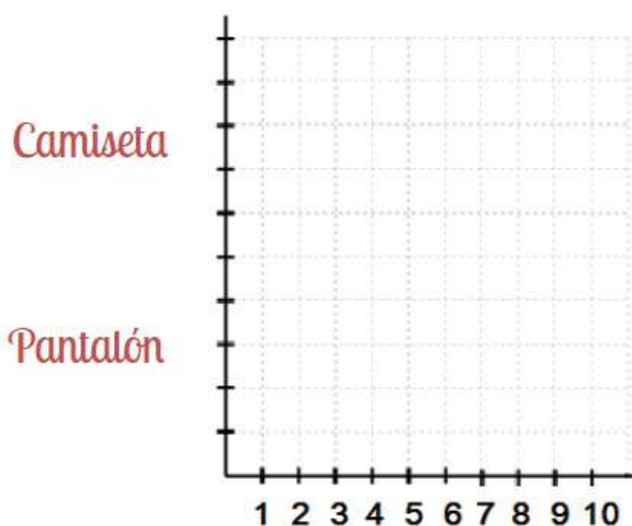
  

2) ¿Cuántas niñas han nacido en julio?

¿Y en enero?

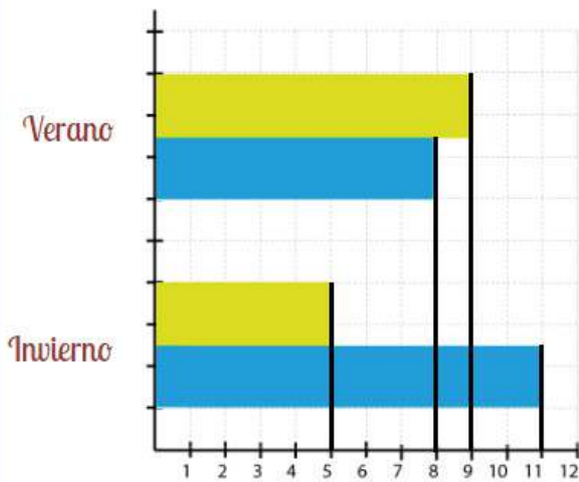
Observa la tabla y completa el gráfico de barras horizontal doble:



Prendas compradas en verano e invierno por la familia de Patricia:

Prendas	Verano	Invierno
Camiseta	7	5
Pantalón	4	6
Total		

Observa el gráfico con los alimentos consumidos por María y calcula:



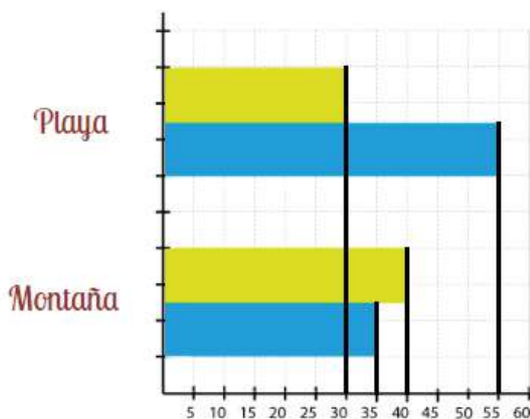
1) ¿En qué estación come María más carne?

¿Y en qué estación come menos pescado?

2) ¿Cuántos kilogramos de alimento ha comido en total María a lo largo de las dos estaciones?

Observa el gráfico con los destinos de las vacaciones y calcula:



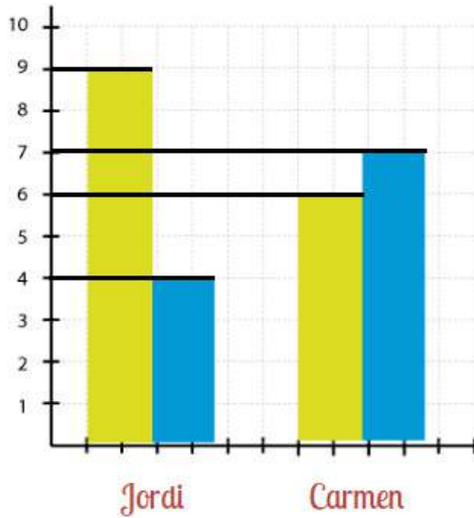
1) ¿Cuántos niños han ido a la playa?

¿Y cuántas niñas han ido a la montaña?

2) ¿Cuántos niños más que niñas han ido a la playa en vacaciones? Calcula:

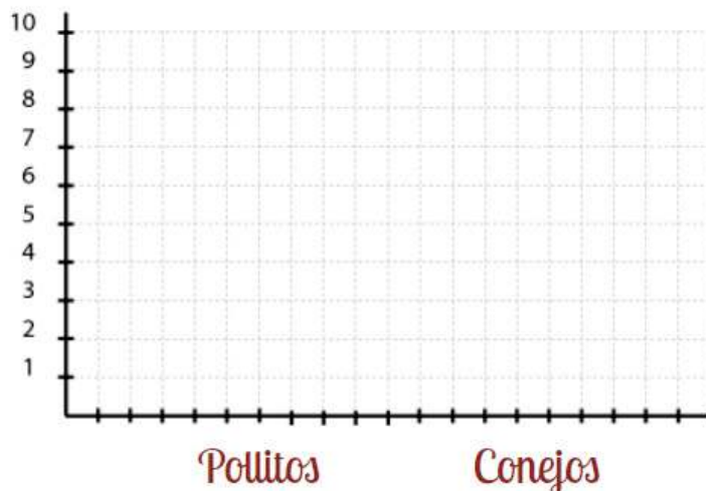
Observa la **gráfica** con las **canastas y goles** y **completa**:



Número de canastas acertadas y goles marcados por dos alumnos:

Alumno	Canastas	Goles
Jordi		
Carmen		
Total		

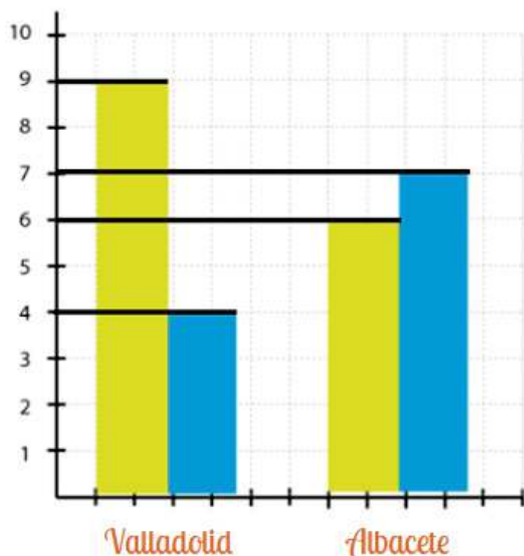
Observa la **tabla** y completa el **gráfico de barras vertical doble**:



Número de animales nacidos de una granja:

Animales	Otoño	Primavera
Pollitos	3	6
Conejos	5	9
Total		

Observa el gráfico con productos fabricados en dos ciudades y calcula:



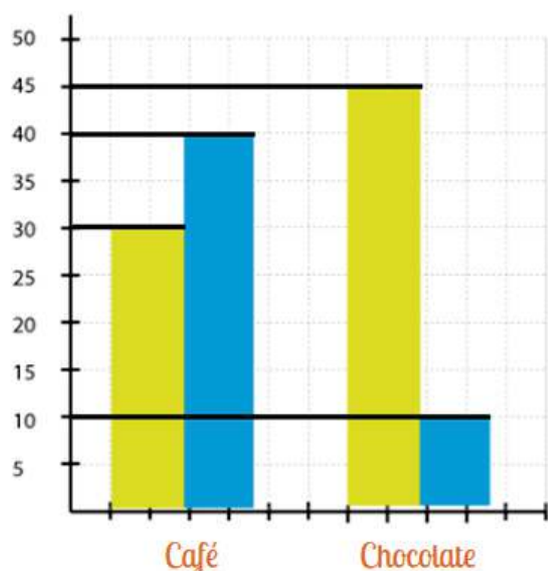
1) ¿Cuántas ventanas se han fabricado en Albacete?

¿Y cuántas puertas en Valladolid?

2) ¿Cuántas ventanas se han fabricado en total en las dos ciudades? Calcula:

Observa el gráfico con los productos vendidos en una tienda y calcula:



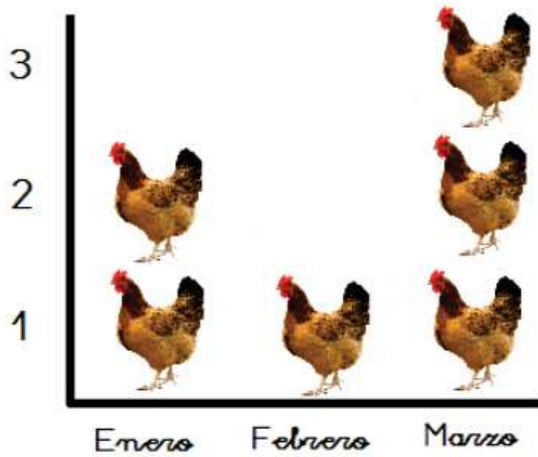
1) ¿Cuántos kilos de chocolate se han vendido en agosto?

¿Y cuántos kilos de café se han vendido en febrero?

2) ¿Cuántos kilos más de chocolate que de café se han vendido en febrero? Calcula:

Observa el **pictograma** y responde a las **preguntas**:



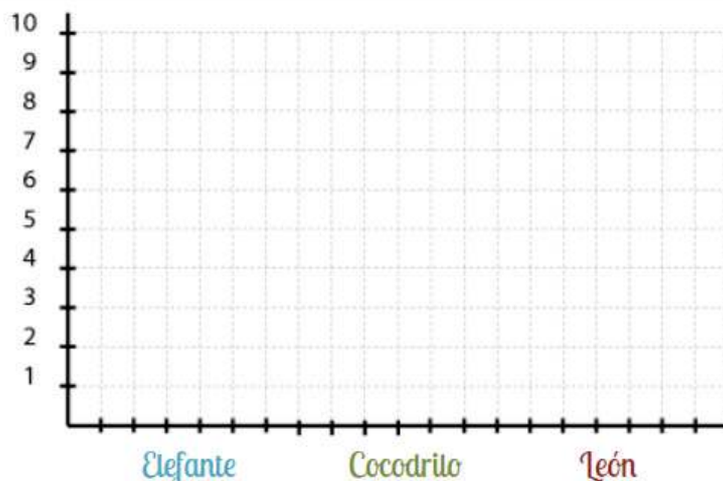
1) ¿Cuántas gallinas hay en la granja en **enero**?

2) ¿En qué mes del año hay **más** gallinas?

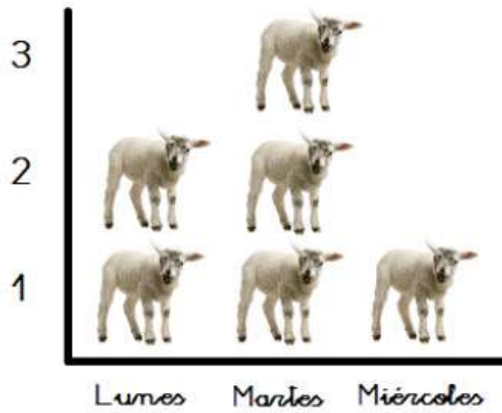
3) ¿En qué mes del año hay **menos** gallinas?

Representa los **datos** en el **gráfico de pictogramas**:

En el zoológico hay **tres elefantes**, **ocho cocodrilos** y **cinco leones**



Observa el **pictograma** con las **ovejas de la granja** y **calcula**:



1) ¿Cuántas **ovejas** había el **lunes**?

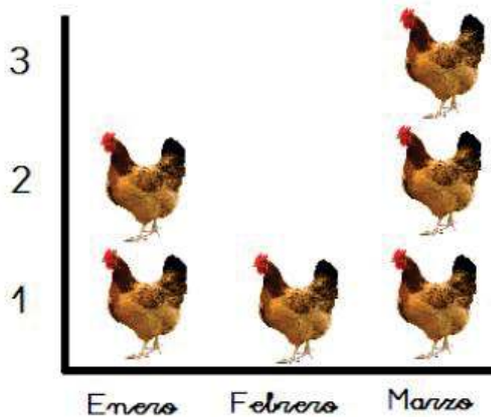
¿Y cuántas **ovejas** había el **miércoles**?

2) ¿Cuántas **ovejas** hay en total durante los tres días?

Calcula:

Observa el **pictograma** con las **gallinas de la granja** y **calcula**:



1) ¿Cuántas **gallinas** había en **enero**?

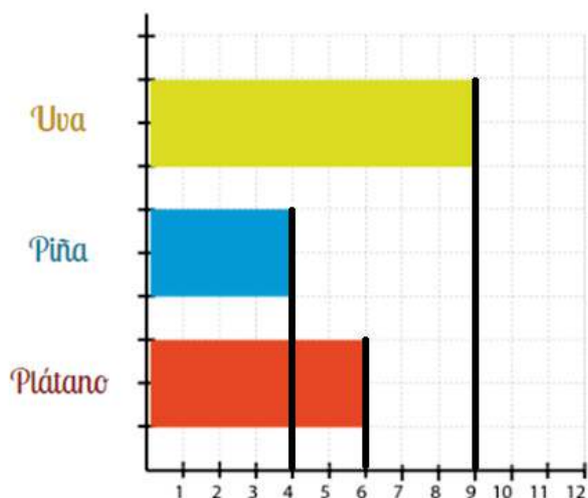
¿Y cuántas **gallinas** había en **marzo**?

2) ¿Cuántas **gallinas** hay menos en febrero que en marzo?

Calcula:

Observa el gráfico con las frutas de una cesta y responde:



1) ¿Cuántos plátanos hay en la cesta?

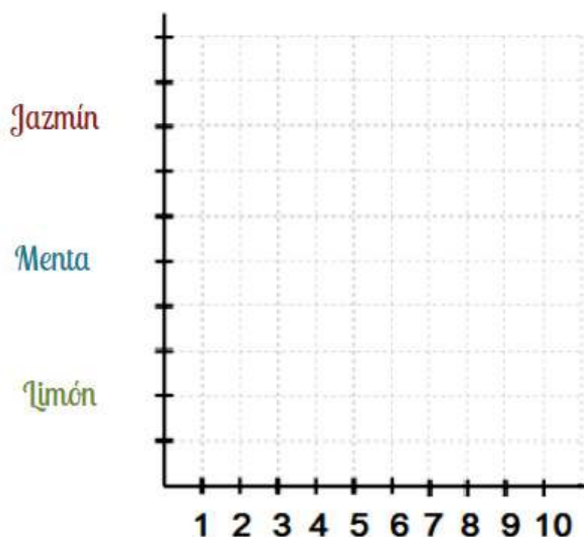
2) ¿Y cuántas uvas hay en la cesta?

3) ¿Hay más plátanos que piñas en la cesta?

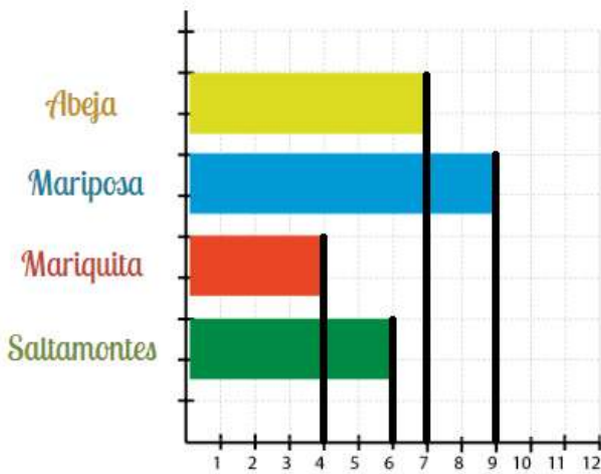
  

Observa la tabla y completa el gráfico de barras horizontal:



Olores favoritos	Cantidad
Jazmín	4
Menta	8
Limón	6
Total	

Observa el gráfico con los insectos del jardín y calcula:



1) ¿Cuántas mariquitas hay en el jardín?

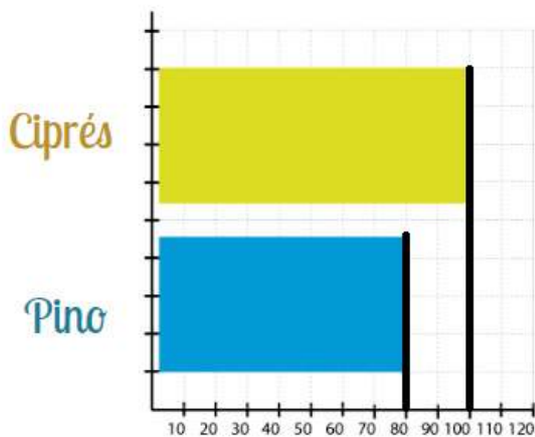
¿Y cuántos saltamontes hay?

2) ¿Cuántas mariposas hay más que abejas?

Calcula:

Observa el gráfico con los árboles del colegio y calcula:



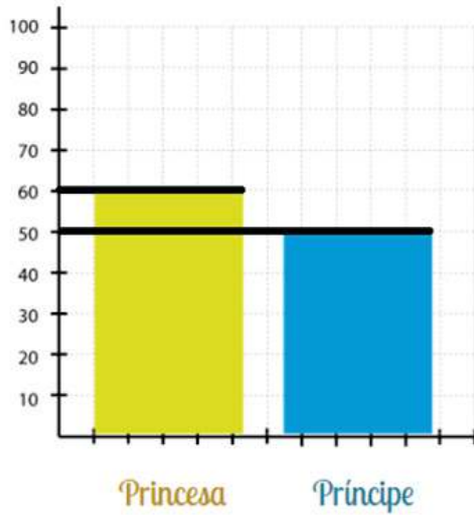
1) ¿Cuántos pinos hay plantados en el colegio?

¿Y cuántos cipreses hay?

2) ¿Cuántos pinos hay menos que cipreses? Calcula:

Observa el gráfico con los personajes de un cuento y responde:



1) ¿Cuántos príncipes hay en el cuento?

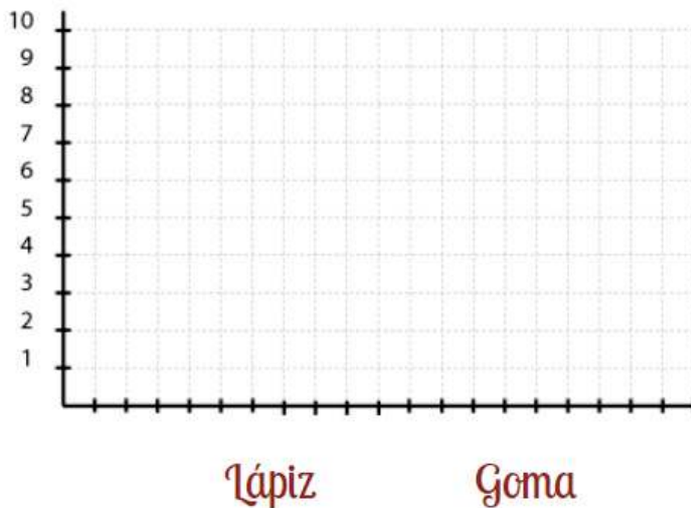
2) ¿Y cuántas princesas hay?

3) ¿Hay más príncipes que princesas?

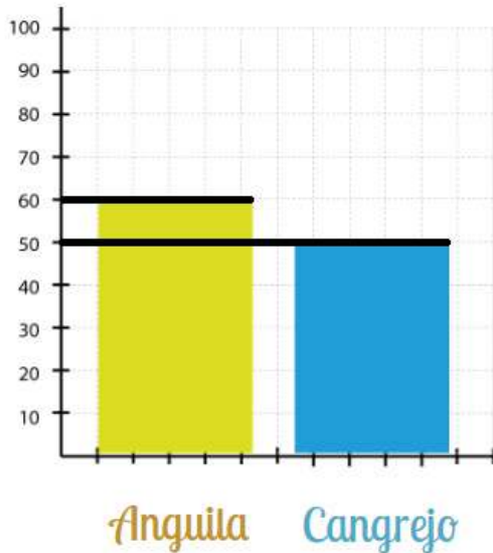
Observa la tabla y completa el gráfico de barras vertical:



Material escolar que tiene David en su estuche:

Material escolar	Cantidad
Lápiz	7
Goma de borrar	4
Total	

Observa el gráfico con los animales de un río y calcula:



1) ¿Cuántas anguilas hay en el río?

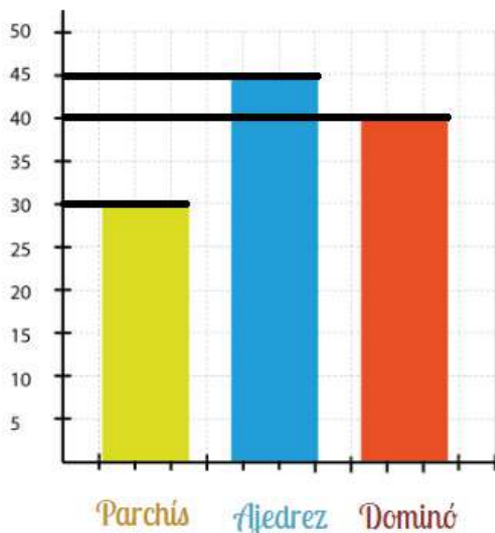
¿Y cuántos cangrejos hay?

2) ¿Cuántos cangrejos hay menos que anguilas?

Calcula:

Observa el gráfico con los juegos de mesa favoritos y calcula:



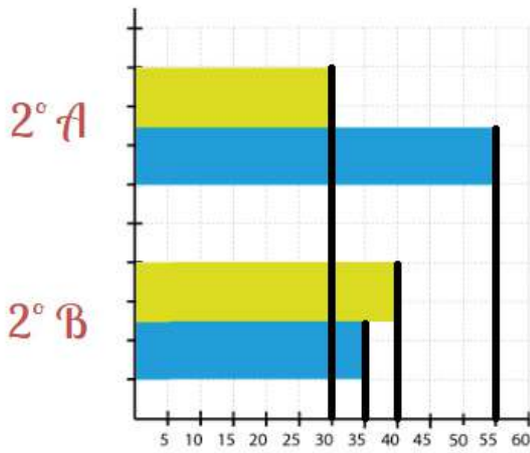
1) ¿Cuántos alumnos han elegido el dominó?

¿Y cuántos han elegido el ajedrez?

2) ¿Cuántos alumnos hay participado? Calcula:

Observa el **gráfico de barras horizontal doble** y responde:



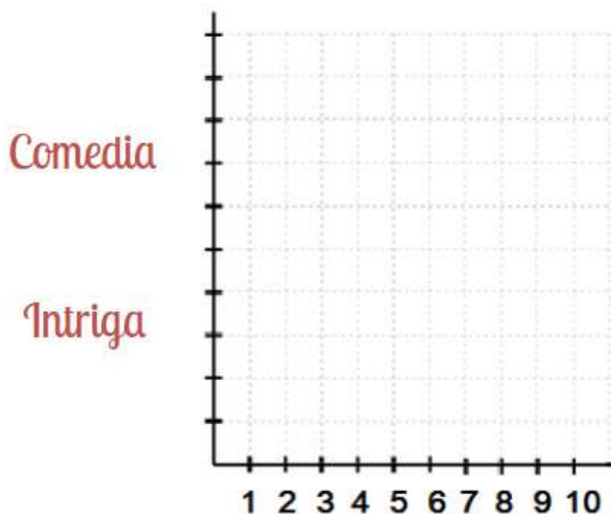
1) ¿En qué curso se dan menos **clases de caligrafía**?  
¿Cuántas clases son?

2) ¿En qué curso se dan más **clases de mecanografía**?  
¿Cuántas clases son?

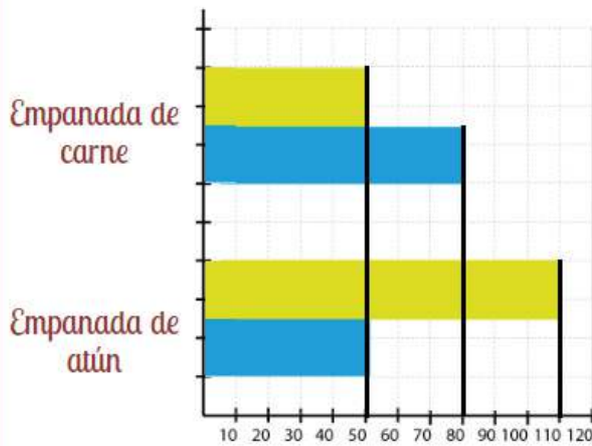
Observa la **tabla** y completa el **gráfico de barras horizontal doble**:



Películas estrenadas en los meses de verano en el cine:

Películas	Julio	Agosto
Comedia	3	2
Intriga	5	8
Total		

Observa el gráfico con las empanadas vendidas y calcula:



1) ¿Cuántas empanadas de carne se han vendido en Madrid? ¿Y cuántas empanadas de atún se han vendido en Valencia?

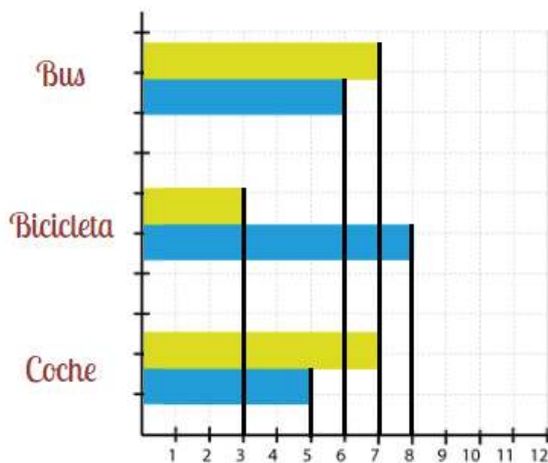
  

2) ¿Cuántas empanadas de atún se han vendido en total? Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico con los medios de transporte y calcula:



1) ¿Cuántos niños van al colegio en bicicleta? ¿Y cuántas niñas van al colegio en coche?

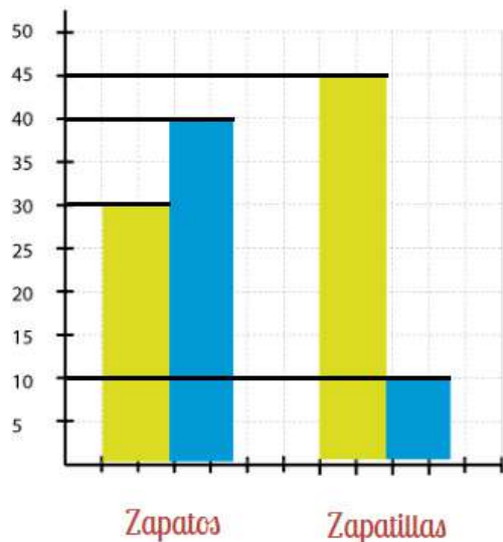
  

2) ¿Cuántas niñas van al colegio en los diferentes medios de transporte? Calcula:

.....

.....

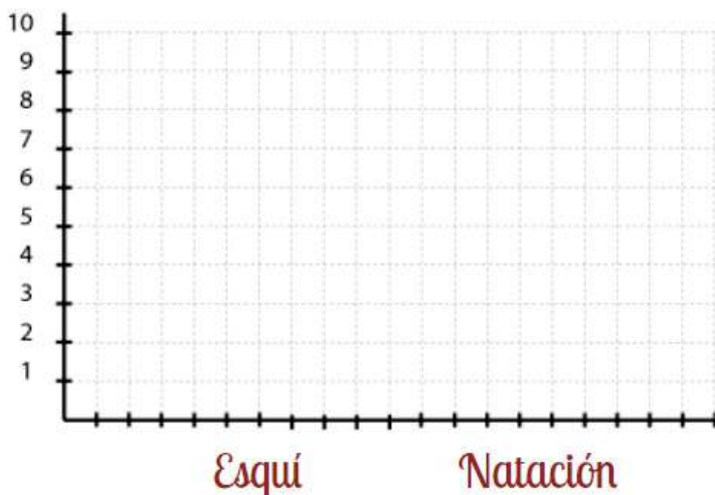
Observa la **gráfica** con los **zapatos y zapatillas vendidos** y **completa**:



Número de zapatos y zapatillas vendidos en una tienda a lo largo del verano:

Producto	Julio	Agosto
Zapatilla		
Zapato		
Total		

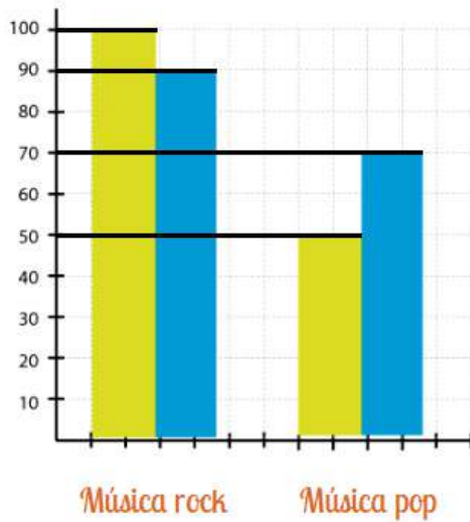
Observa la **tabla** y completa el **gráfico de barras vertical doble**:



Número de deportes practicados en dos estaciones:

Deportes	Verano	Invierno
Natación	7	3
Esquí	2	9
Total		

Observa el gráfico con los gustos musicales de un colegio y calcula:



1) ¿A cuántos niños les gusta la música rock?

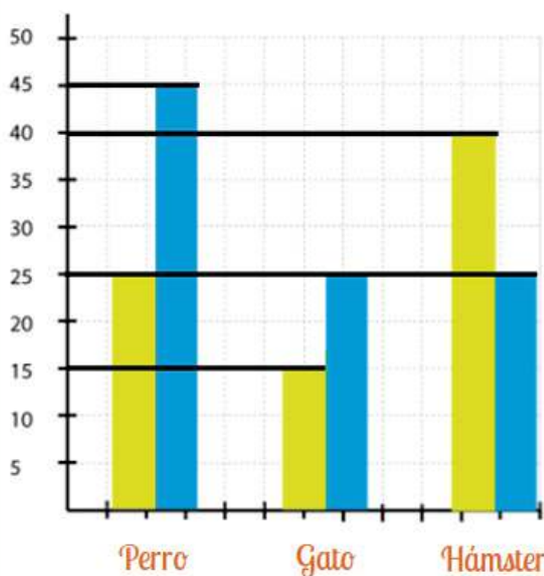
¿Y a cuántas niñas les gusta la música pop?

2) ¿A cuántos alumnos les gusta la música pop?

Calcula:

Observa el gráfico con los animales curados por un veterinario y calcula:



1) ¿Cuántos hámster ha atendido el veterinario en invierno?

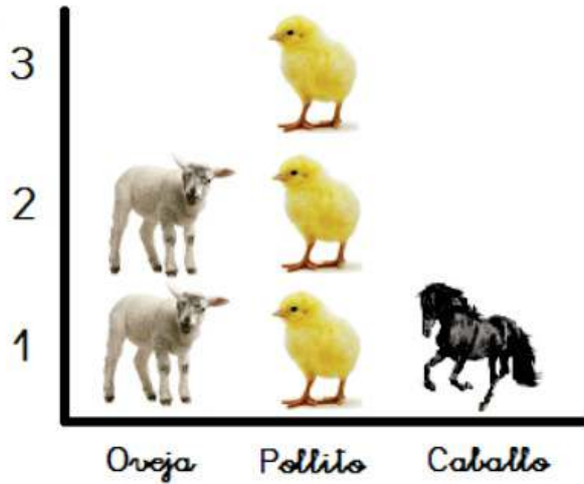
¿Y cuántos perros ha atendido en verano?

2) ¿Cuántos animales fueron atendidos durante el verano?

Calcula:

Observa el **pictograma** y responde a las **preguntas**:



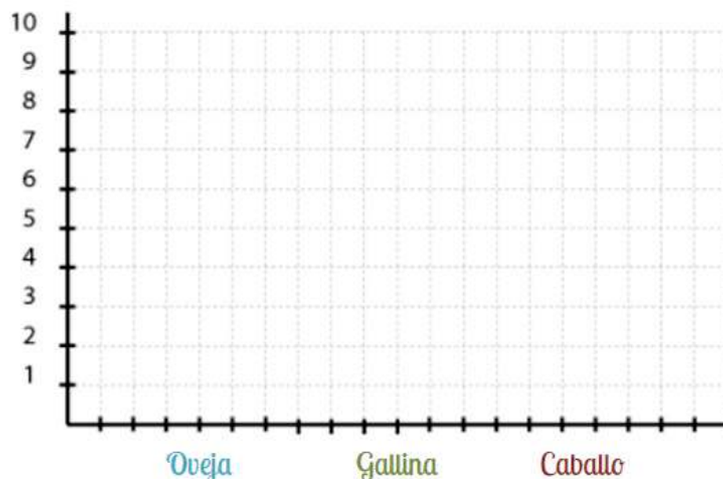
1) ¿Cuántos **corderos** hay en la granja?

2) ¿Cuántos **caballos** hay en la granja?

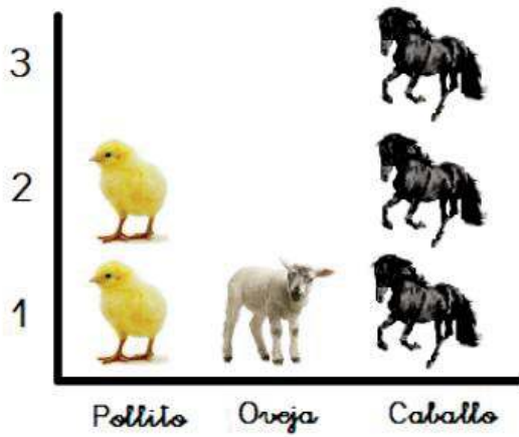
3) ¿De qué hay **más** animales en la granja?

Representa los **datos** en el **gráfico de pictogramas**:

En la granja hay **dos ovejas**, **nueve gallinas** y **cuatro caballos**



Observa el **pictograma** con los **animales de la granja** y **calcula**:

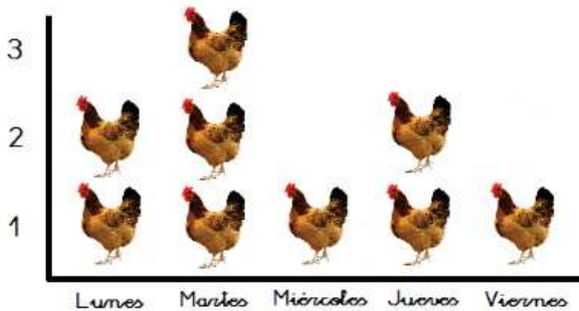


1) ¿Cuántos **caballos** hay en la granja?  
¿Y cuántas **ovejas** hay?

2) ¿Cuántos **caballos** hay más que **pollitos**? Calcula:

Observa el **pictograma** con las **gallinas** de Noemí y **calcula**:



1) ¿Cuántas **gallinas** había el **miércoles**?  
¿Y cuántas **gallinas** había el **jueves**?

2) ¿Cuántas **gallinas** había más el **martes** que el **viernes**? Calcula: