



**CUADERNO PDF**

**3º EDUCACIÓN PRIMARIA**



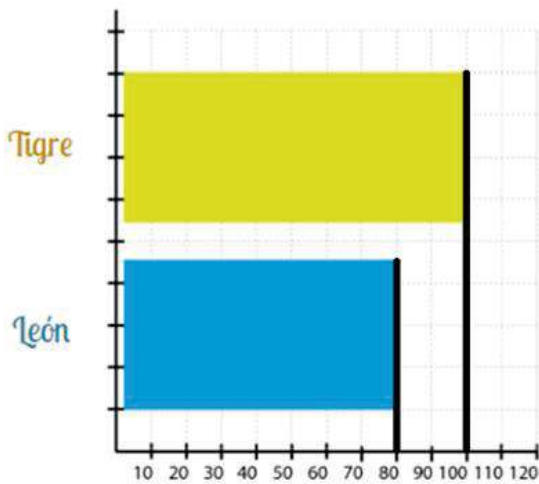
**GRÁFICOS Y  
PICTOGRAMAS**



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



Observa el gráfico con los animales de un zoo y responde:



1) ¿Cuántos tigres hay en el zoo?

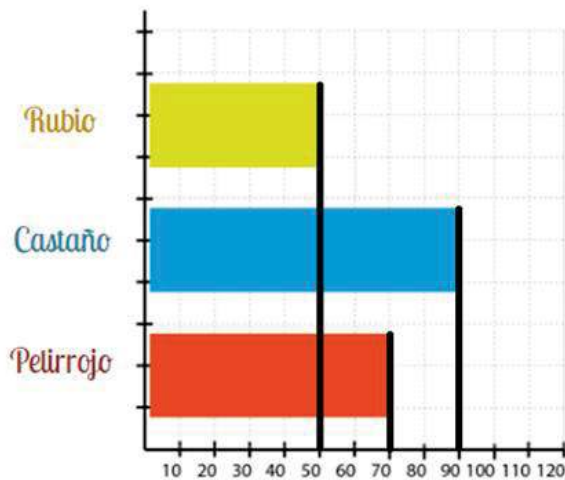
2) ¿Y cuántos leones?

3) ¿Hay menos tigres que leones en el zoo?

Observa el gráfico con el color de pelo de los alumnos y responde:



1) ¿Cuántos alumnos pelirrojos hay en el colegio?

.....

2) ¿Y cuántos alumnos rubios?

.....

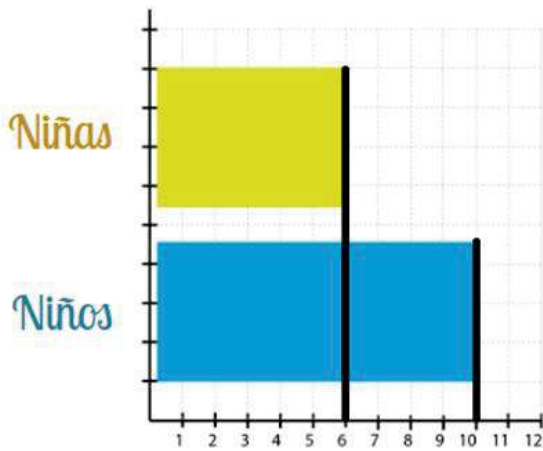
3) ¿Hay más alumnos pelirrojos que castaños?

.....

4) ¿Hay menos alumnos rubios que castaños?

.....

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?

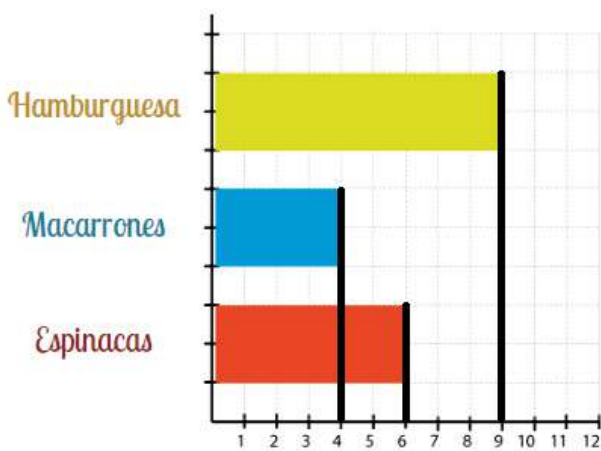
  

2) ¿Cuántos **alumnos** hay en total? Calcula:

.....

.....

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**?

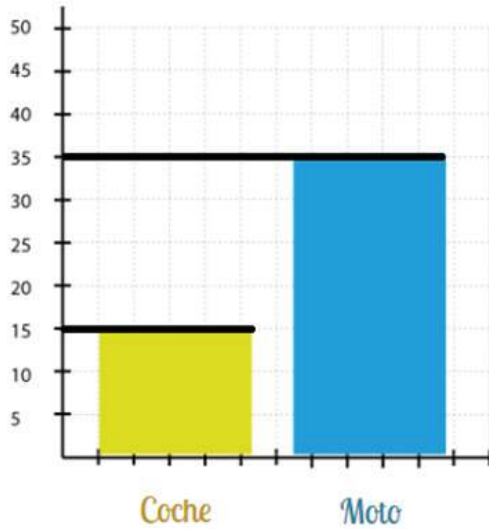
  

2) ¿Cuántos **alumnos** han participado? Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico con los vehículos de un garaje y responde:



1) ¿Cuántos coches hay en el garaje?

2) ¿Y cuántas motocicletas hay?

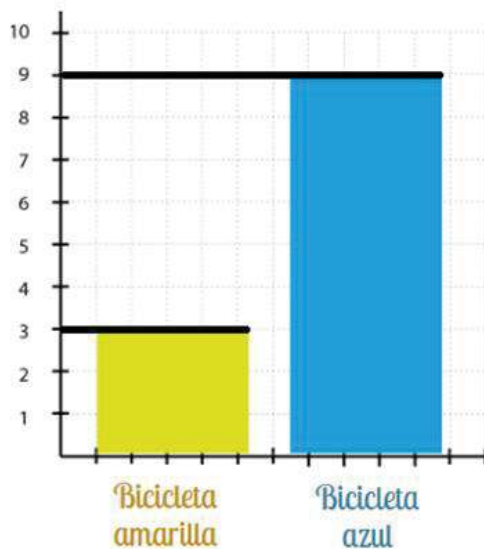
  

3) ¿Hay menos motocicletas que coches?

Vicente Molinero Claramunt

Observa el gráfico con las bicicletas de una carrera y responde:



1) ¿Cuántas bicicletas azules hay en la carrera?

2) ¿Y cuántas bicicletas amarillas hay?

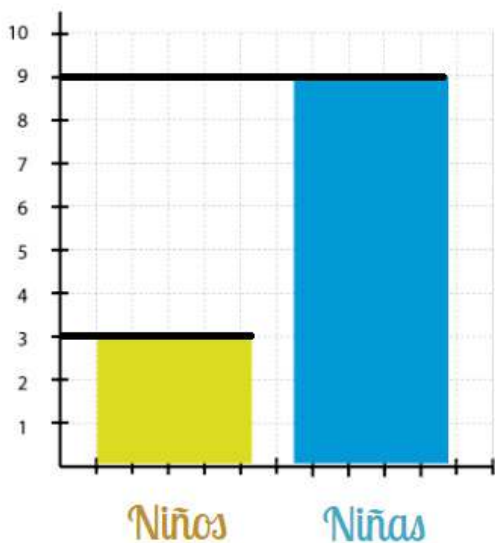
3) ¿Cuántas bicicletas participaron en la carrera?

Vicente Molinero Claramunt



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?

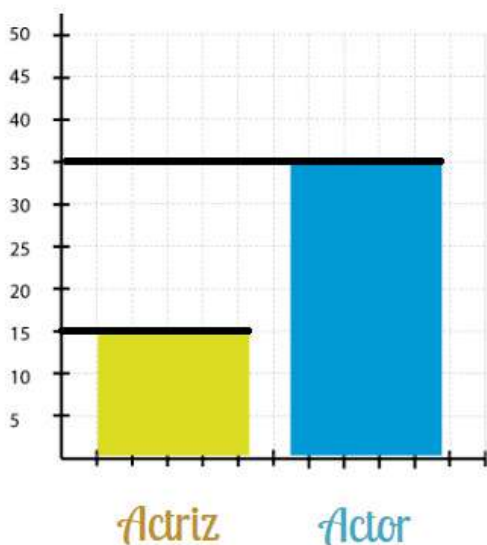
  

2) ¿Cuántos **alumnos** hay en total? Calcula:

.....

.....

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?

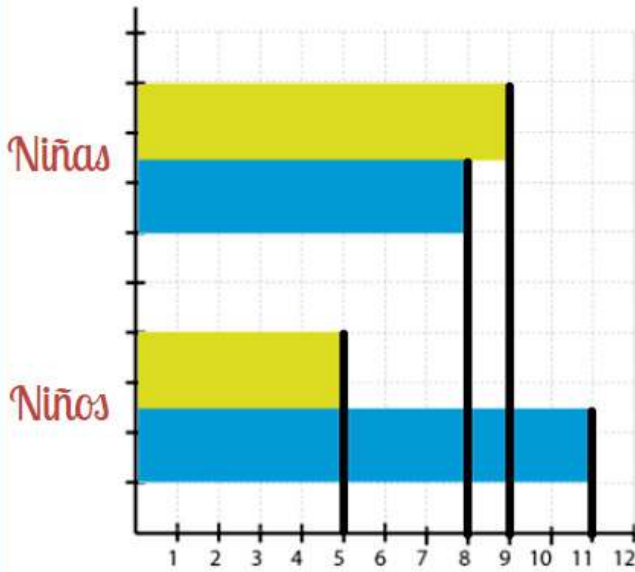
2) ¿Cuántos **actores** actúan más que **actrices**?

Calcula:

.....

.....

Observa el gráfico de barras horizontal doble y responde:



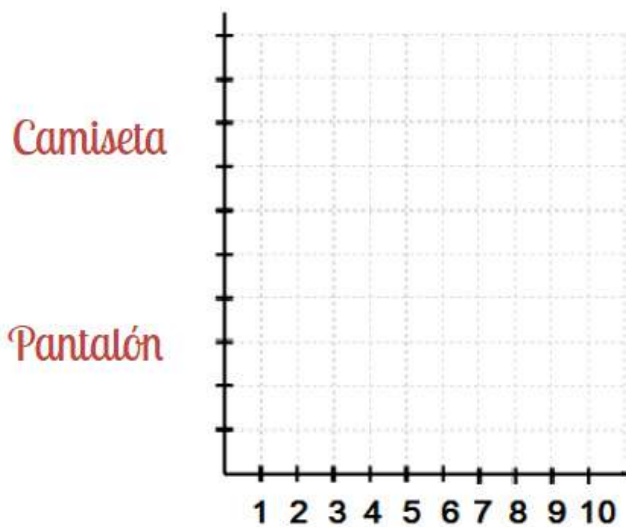
1) ¿Cuántos niños han nacido en enero?  
¿Y en julio?

2) ¿Cuántas niñas han nacido en julio?  
¿Y en enero?

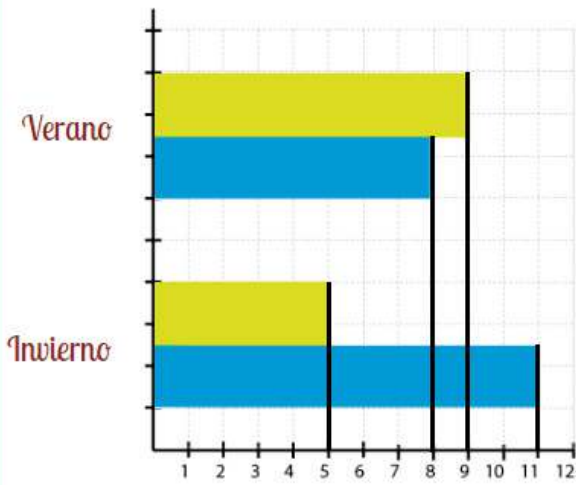
Observa la tabla y completa el gráfico de barras horizontal doble:



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:



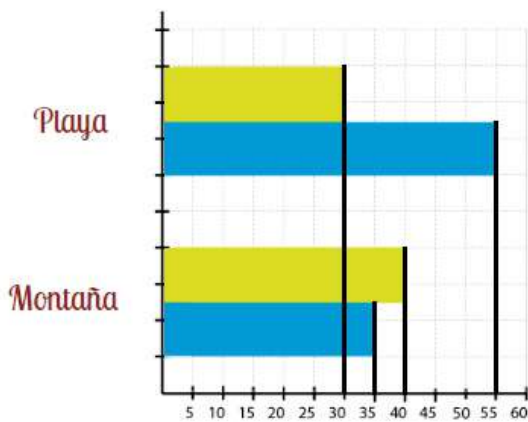
1) ¿En qué estación come María más carne?

¿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:



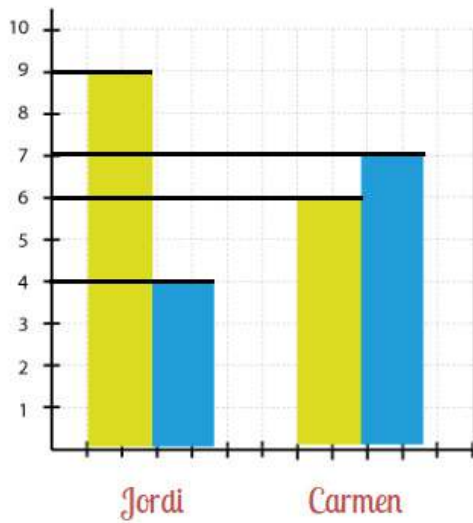
1) ¿Cuántos niños han ido a la playa?

¿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**:

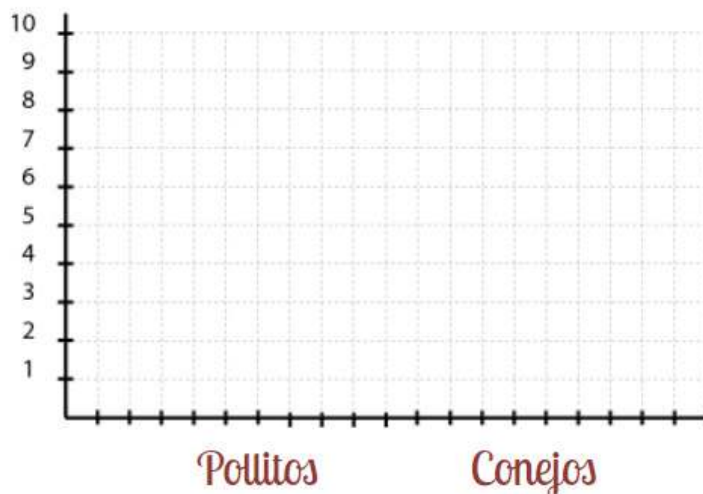


Número de canastas acertadas y goles marcados por dos alumnos:

Alumno	Canastas	Goles
Jordi		
Carmen		
Total		

Vicente Molinero Claramunt

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



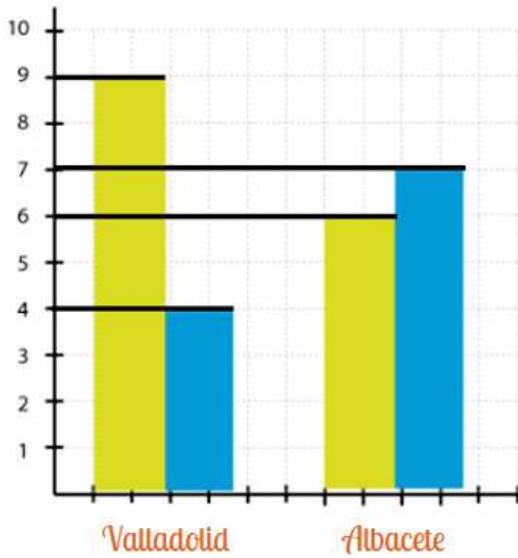
Número de animales nacidos de una granja:

Animales	Otoño	Primavera
Pollitos	3	6
Conejos	5	9
Total		

Vicente Molinero Claramunt



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



1) ¿Cuántas ventanas se han fabricado en Albacete?

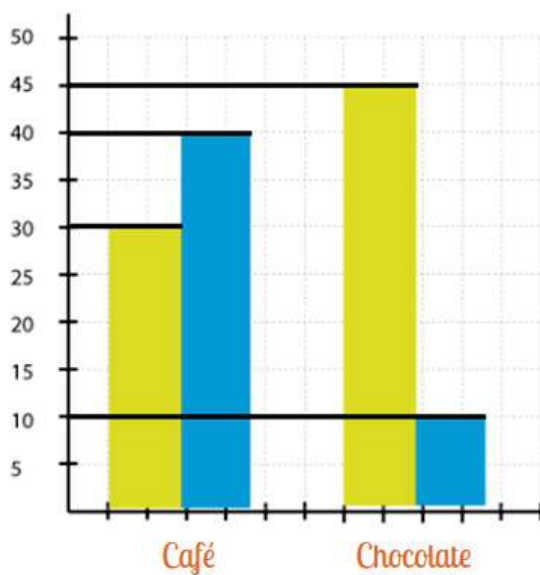
¿Y cuántas puertas en Valladolid?


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?

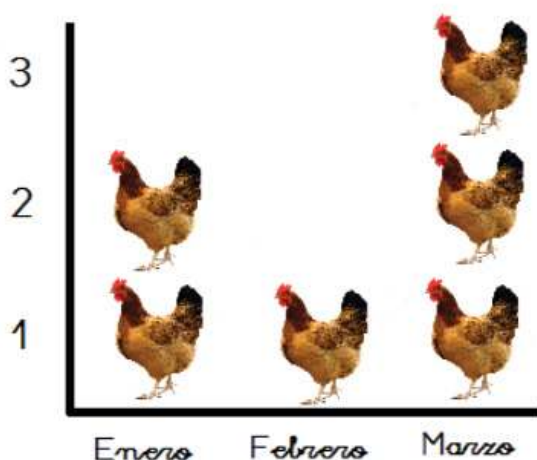
¿Y cuántos kilos de café se han vendido en febrero?


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

.....

.....

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



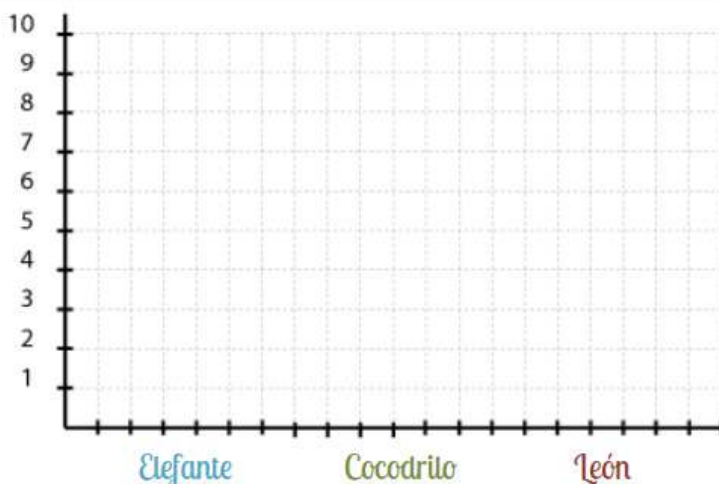
1) ¿Cuántas gallinas hay en la granja en **enero**?

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

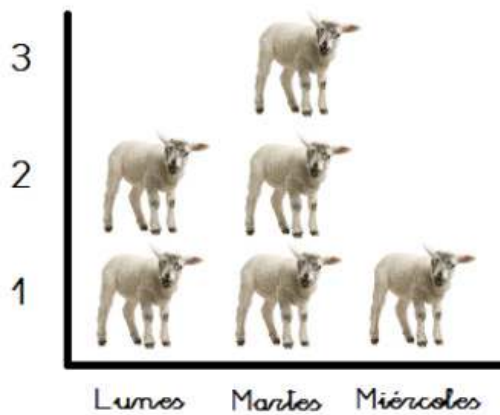
3) ¿En qué mes del año hay **menos** gallinas?

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**?

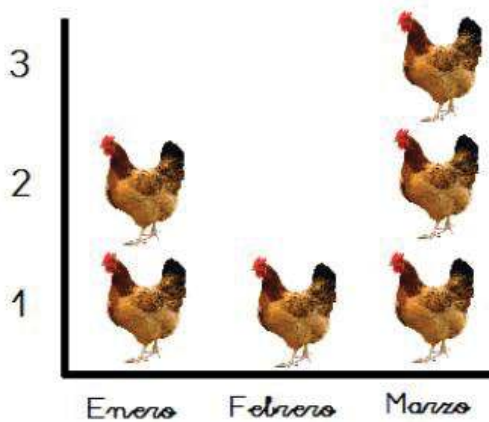

2) ¿Cuántas **ovejas** hay en total durante los tres días?

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:

.....

.....