



# Artículos Educativos

Segundo de Primaria

RAZ. MATEMÁTICO



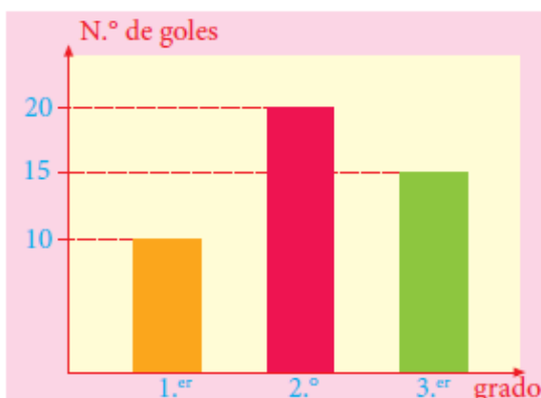
## INTRODUCCION A LA ESTADISTICA GRAFICO DE BARRAS



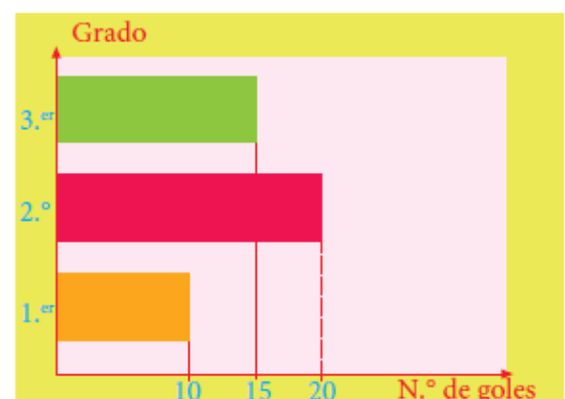
Observa:

Grado	N.º de goles
1. <sup>er</sup>	10
2. <sup>o</sup>	20
3. <sup>er</sup>	15

► Gráfico de barras verticales.



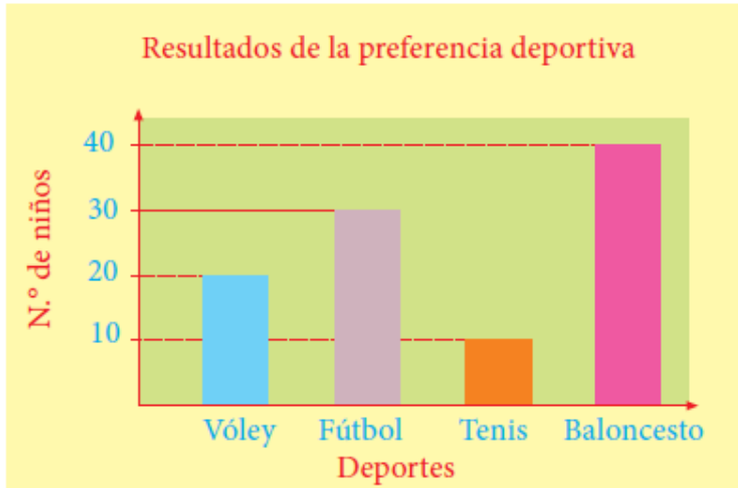
► Gráfico de barras horizontales.





## Actividades

► Observa el siguiente gráfico, luego responde.



1 ¿A cuántos niños les gusta el fútbol?

Resolución:

A 30 niños les gusta el fútbol.

2 ¿A cuántos niños les gusta más el baloncesto que el tenis?

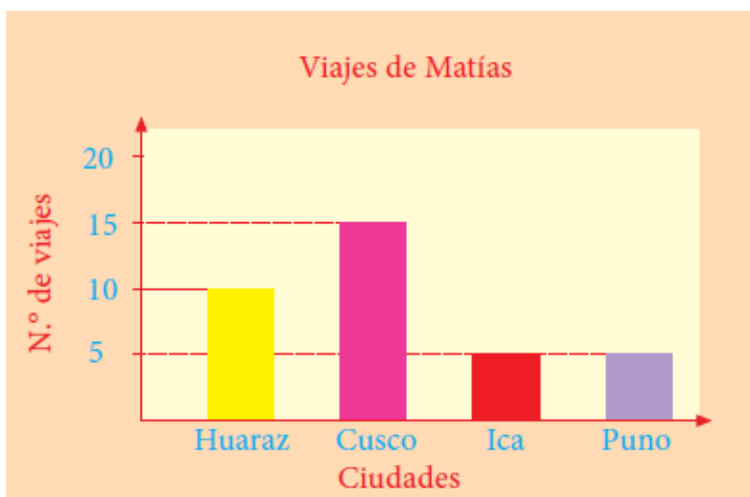
3 ¿A cuántos niños les gusta más el fútbol que el vóley?

4 ¿A cuántos niños se les preguntó por su preferencia deportiva?



## Exigimos más

► Matías realizó varios viajes a diferentes ciudades. Analiza el gráfico y luego responde.



5 ¿Cuántos viajes más realizó a Cusco que a Puno?

Resolución:

$$\begin{array}{r} \text{Cusco} \quad 15 - \\ \text{Puno} \quad \quad 5 \\ \hline 10 \end{array}$$

∴ realizó 10 viajes más a Cusco que a Puno.

6 ¿Cuántos viajes más realizó a Huaraz que a Ica?

7 ¿Cuántos viajes en total realizó Matías?

8 ¿A qué ciudad viajó más Matías?



## Demuestro mis habilidades

► Lugo de contar a todos los que asistieron al cine, se obtuvo la siguiente tabla:

Asistentes	N.º de personas
Niños	20
Niñas	25
Adultos	15



9 De acuerdo con la tabla, representa los datos en un gráfico de barras verticales.

10 ¿Cuántas niñas más que niños asistieron al cine?

- a) 1                      c) 5  
b) 3                      d) 7

11 ¿Cuántas personas asistieron al cine en total?

- a) 20                      c) 50  
b) 40                      d) 60

12 ¿Cuántas niñas más que adultos asistieron al cine?

- a) 20                      c) 30  
b) 10                      d) 40