



Artículos Educativos

Segundo de Primaria

RAZ. MATEMÁTICO



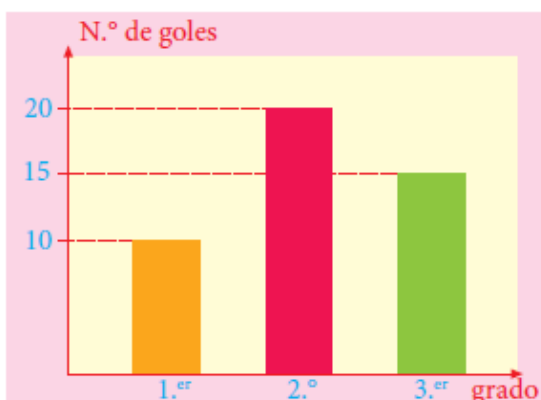
INTRODUCCION A LA ESTADISTICA GRAFICO DE BARRAS



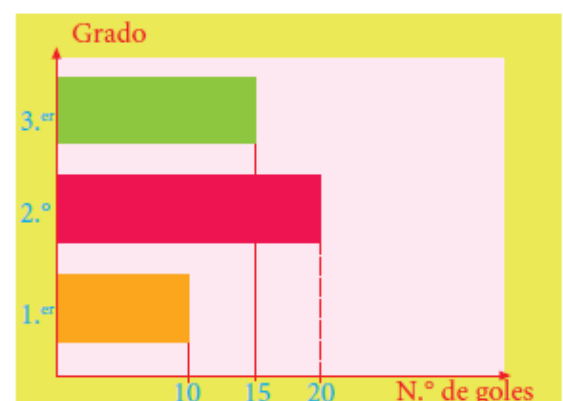
Observa:

Grado	N.º de goles
1.º	10
2.º	20
3.º	15

► Gráfico de barras verticales.



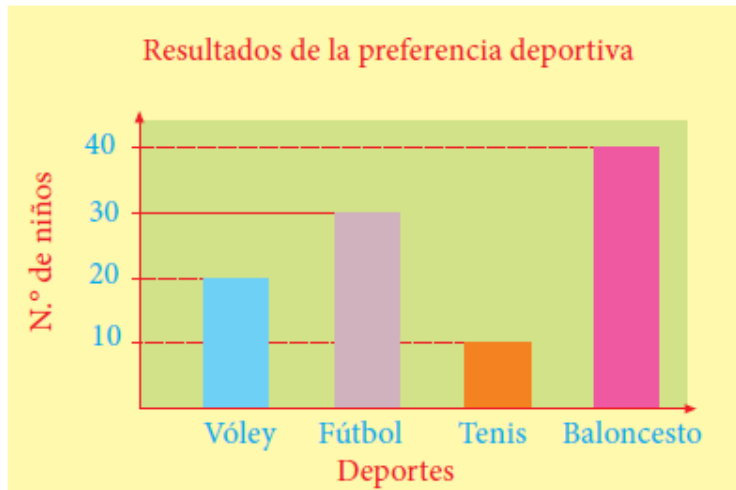
► Gráfico de barras horizontales.





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?

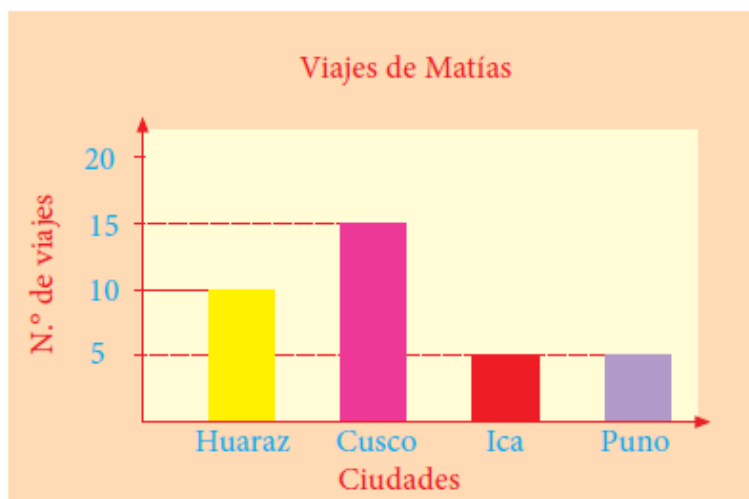
- 3 ¿A cuántos niños les gusta más el fútbol que el vóley?

- 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