



Libros & Libros S.A.
Actualidad Educativa

Mejor Saber 

 Colegio: LICEO NACIONAL JORNADA TARDE

 Profesor: ANGELICA MARIA GARCIA FORERO



1
111

La siguiente gráfica muestra los puntajes obtenidos por unos jugadores, luego de lanzar varias veces dos dados y sumar los puntos de sus caras superiores.



¿Cuál de las siguientes afirmaciones es verdadera?

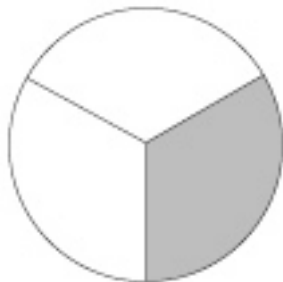
- A. Los puntajes que salieron menos veces fueron el 5, el 9 y el 10.
- B. Los puntajes que salieron más veces fueron el 6, el 7 y el 8.
- C. El puntaje que salió menos veces fue el 12.
- D. El puntaje que salió más veces fue el 4.

2
128

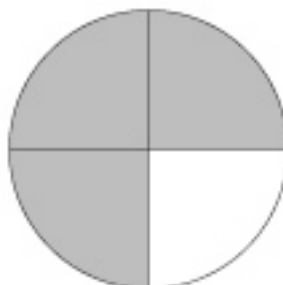
Las $\frac{3}{4}$ partes de la superficie del planeta Tierra están cubiertas por agua.

¿En cuál de las siguientes gráficas se representa la superficie del planeta Tierra cubierta por agua?

A.



B.



C.



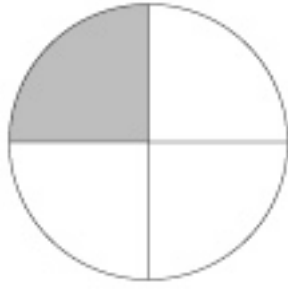
D.



Estudiante:

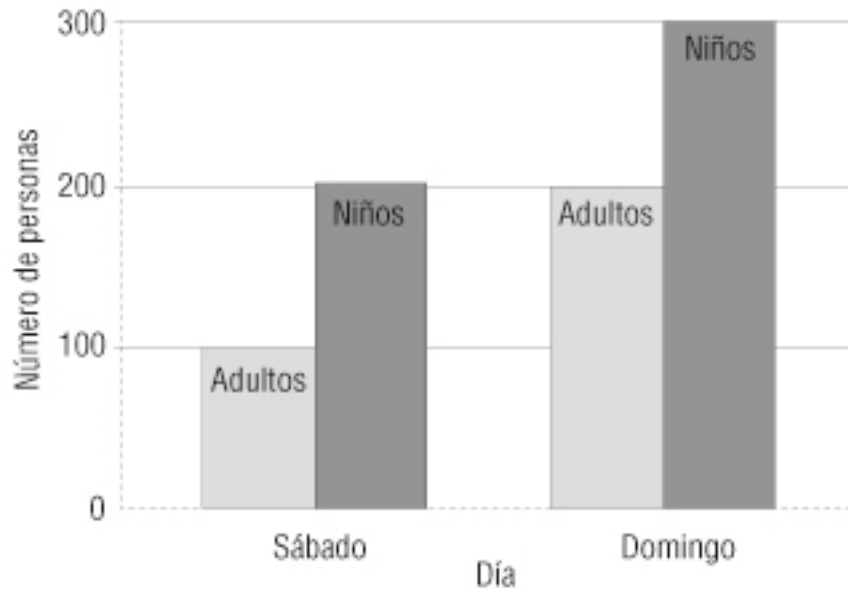


Curso:



3 En la siguiente gráfica se muestra la cantidad de niños y adultos que ingresaron en el circo el fin de semana:

135



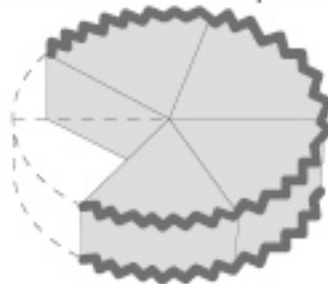
¿Cuántas personas, en total, ingresaron en el circo el fin de semana?

- A. 300 Personas
- B. 500 Personas
- C. 700 Personas
- D. 800 Personas

3

4 Observa el ponqué que queda sobre la mesa después que algunas personas han comido.

1



Si cada persona ha comido solo una porción de pastel respecto de la cantidad de personas que han comido es correcto afirmar:

- A. En total han comido 4 personas.
- B. Han comido más de dos personas.
- C. En total han comido 2 personas.
- D. Nadie ha comido pastel.

5

2

María tiene seis chocolatinas como esta :



para repartir entre sus cinco hijos ¿Cuál de las siguientes gráficas representa lo que recibió cada hijo de María?

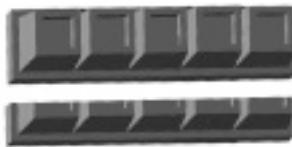
A.



B.



C.



D.



6 El siguiente gráfico muestra el número de tiquetes vendidos en un día en una empresa del terminal de transportes. Observa el gráfico y contesta.

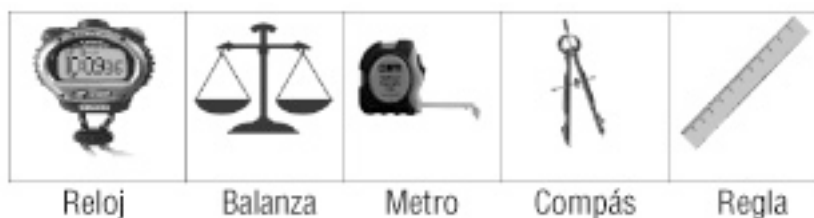
25



¿Cuántos tiquetes representa cada división del eje vertical?

- A. 3
- B. 5
- C. 10
- D. 15

Tatiana lleva los siguientes instrumentos, un reloj, una balanza, un metro, un compás y una regla, para desarrollar un taller en el colegio.



7 En una de las actividades del taller, ella debe averiguar cuál es el compañero que corre más rápido una distancia de 15 metros.

106

¿Qué instrumentos debe utilizar Tatiana para desarrollar esta actividad?

- A. La balanza y el reloj.
- B. El metro y la balanza.
- C. El compás y la regla.
- D. El metro y el reloj.

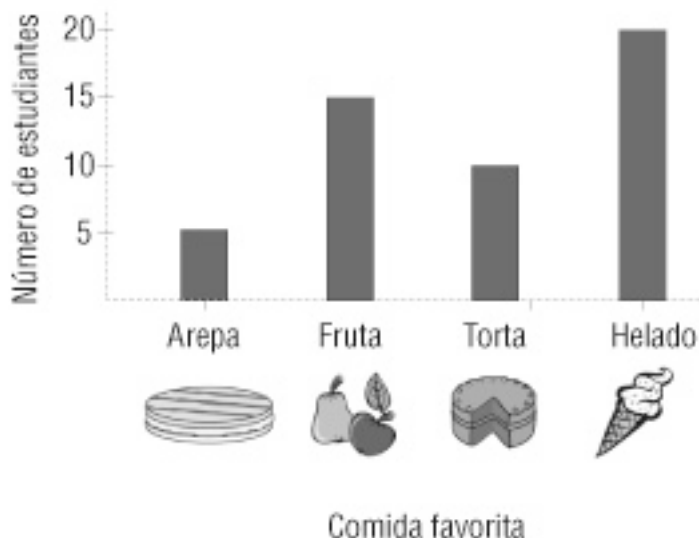
Carlos, Juan y María son hermanos. Carlos tiene 25 años, Juan tiene 35 años y María tiene 17 años.

8 ¿Cuál es el orden de los hermanos del menor al mayor?

108

- A. Carlos - Juan - María.
- B. María - Carlos - Juan.
- C. Carlos - María - Juan.
- D. María - Juan - Carlos.

Se les preguntó a los estudiantes de grado quinto de una escuela acerca de su comida favorita. Cada uno escogió una comida entre arepa, fruta, torta y helado. En la siguiente gráfica se presentan los resultados.



9 ¿Cuál de las siguientes tablas representa los datos de la gráfica?

118

A.

Comida	Número de estudiantes
Arepa	10
Fruta	15
Torta	20
Helado	25

B.

Comida	Número de estudiantes
Arepa	5
Fruta	15
Torta	10
Helado	20

C.

Comida	Número de estudiantes
Arepa	20
Fruta	15
Torta	10
Helado	5

D.

Comida	Número de estudiantes
Arepa	5
Fruta	10
Torta	15
Helado	20