



Curso	Asignatura	Eje	OA
4°	Matemática	Datos y probabilidades	OA 27

GUÍA DE APRENDIZAJE N° 16 “PICTOGRAMA Y GRAFICO DE BARRA SIMPLE” Primer Semestre 2020

Nombre : _____
Curso : _____
Fecha : ____/____/____

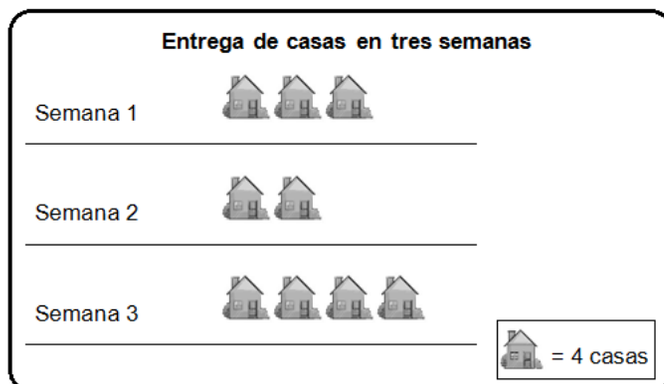


Instrucciones:

- Recuerda tener tu estuche y libros antes de trabajar.
- Desarrolla la guía en un lugar tranquilo y sin distracciones.
- Lee atentamente la pregunta y luego responde.

MARCA CON UNA X LA ALTERNATIVA CORRECTA.

Una villa se está ampliando y cada semana entregan su casa a nuevas familias. Las entregas durante 3 semanas fueron las siguientes. Luego responde las preguntas de la 1 a la 4.



1. ¿Cuántas casas se entregaron en la semana 2?
 - a) 2
 - b) 8
 - c) 4
 - d) 6
2. ¿Cuántas casas se entregaron en la semana 3?
 - a) 12
 - b) 18
 - c) 14
 - d) 16
3. ¿Cuántas casas se entregaron en las tres semanas?
 - a) 36 casas
 - b) 18 casas
 - c) 9 casas
 - d) 20 casas
4. ¿Cuál es la diferencia de casa entregadas entre la semana 1 y 2?
 - a) 4 casas
 - b) 2 casas.
 - c) 1 casa
 - d) 3 casas



Se realizó una encuesta a un grupo de personas acerca de su fruta preferida. Los resultados obtenidos se muestran en el siguiente pictograma. Luego responde las preguntas de la 5 a la 11.



5. ¿Cuántas personas prefieren manzana?
 - a) 5 personas.
 - b) 10 personas.
 - c) 20 personas.
 - d) 40 personas.

6. ¿Cuántas personas prefieren plátano?
 - a) 15 personas.
 - b) 16 personas.
 - c) 12 personas.
 - d) 14 personas.

7. ¿Cuántas personas prefieren naranjas?
 - a) 25 personas.
 - b) 26 personas.
 - c) 22 personas.
 - d) 24 personas.

8. ¿Cuántas personas prefieren frutillas?
 - a. 15 personas.
 - b. 16 personas.
 - c. 12 personas.
 - d. 14 personas.

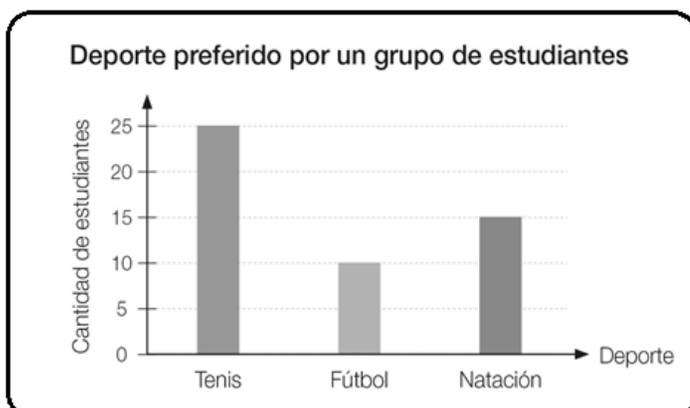
9. ¿Cuántas personas prefieren más naranjas que frutillas?
 - a) 15 personas.
 - b) 12 personas.
 - c) 20 personas.
 - d) 14 personas.

10. ¿Cuántas personas prefieren más manzanas que plátanos?
 - a) 4 personas.
 - b) 10 personas.
 - c) 20 personas.
 - d) 30 personas.

11. ¿Cuál es la escala del pictograma?
 - a) 4
 - b) 5
 - c) 6
 - d) 7



A partir del siguiente gráfico de barras, responde las preguntas 12 a la 17.



12. ¿Cuántos estudiantes prefieren tenis?
- 5 estudiantes.
 - 10 estudiantes.
 - 15 estudiantes.
 - 25 estudiantes.
13. ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de estudiantes que prefieren fútbol y natación?
- 5 estudiantes.
 - 10 estudiantes.
 - 15 estudiantes.
 - 20 estudiantes.
14. ¿Cuántos estudiantes prefieren natación?
- 5 estudiantes.
 - 10 estudiantes.
 - 15 estudiantes.
 - 20 estudiantes.
15. ¿Cuántos estudiantes prefieren futbol?
- 5 estudiantes.
 - 10 estudiantes.
 - 15 estudiantes.
 - 20 estudiantes.
16. ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de estudiantes que prefieren tenis y natación?
- 5 estudiantes.
 - 10 estudiantes.
 - 15 estudiantes.
 - 20 estudiantes.
17. ¿Cuántos estudiantes fueron encuestados?
- 30 estudiantes.
 - 40 estudiantes.
 - 50 estudiantes.
 - 60 estudiantes.
18. ¿Cuál es la diferencia entre la cantidad de estudiantes que prefieren tenis y fútbol?
- 5 estudiantes.
 - 10 estudiantes.
 - 15 estudiantes.
 - 20 estudiantes.