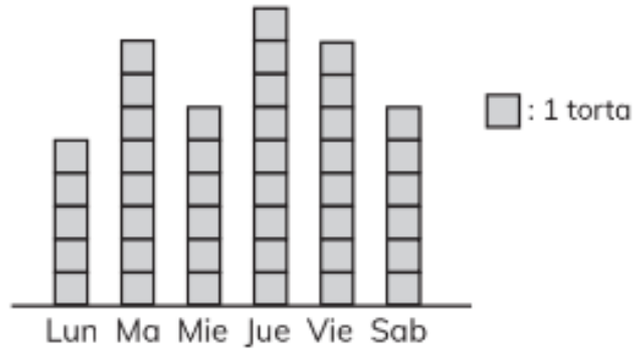


¿Qué aprendí? 5° Básico Capítulo 13

1. Nivelas las torres para encontrar el promedio de tortas preparadas diariamente de lunes a sábado.

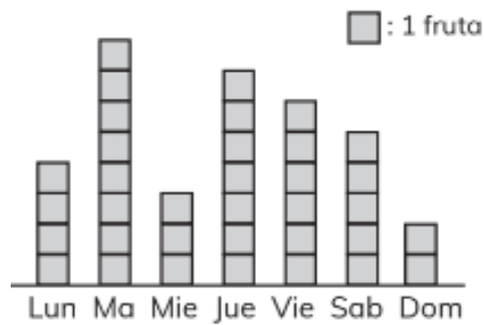


Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos dados de manera pictórica.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Se prepararon 7 tortas diariamente en promedio.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

2. Mario registró el número de frutas que comió cada día.
¿Logró su meta de comer 6 frutas al día en promedio?

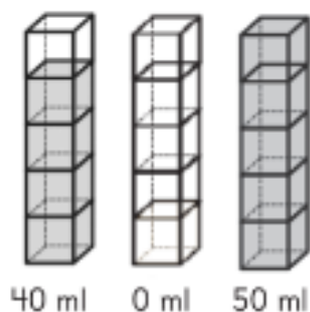


Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos dados de manera pictórica.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	No, solo come 5 frutas diariamente en promedio.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

3. ¿Cuánto debe contener cada envase para que estén todos nivelados?



Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos dados de manera pictórica.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	30 ml.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

4. Rocío hornea queques para su familia. Ella registró la cantidad por mes.

Cantidad de queques horneados.

Mes	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto
Cantidad de queques	5	7	8	6	7

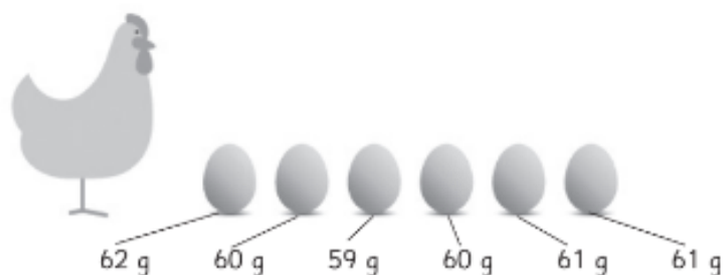
¿Cuántos queques horneó mensualmente en promedio?

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos dados en tablas.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	En promedio horneó 6,6 queques mensualmente.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

5. ¿Cuál es el promedio de masa de los huevos de la imagen?



Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	En promedio, un huevo masa 60,5 g.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

6. Las edades (en años) de un grupo familiar son: 7, 12, 18, 46, 49, 72.
Calcula la media.

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	La media es 34 años.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

7. La estatura (en cm) de algunos estudiantes de 5° básico son:
138, 139, 140, 142, 142, 145, 135, 139.
Calcula la media.

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	La media es 140 cm.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

8. La tabla muestra la cantidad de botellas de plástico que juntó cada curso diariamente para una campaña.
¿Qué curso juntó en promedio más botellas plásticas diariamente?

Días Cursos	Lun	Ma	Mi	Ju	Vi
5°A	12	7	18	20	13
5°B	9	14	15	16	11

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran el cálculo del promedio de un conjunto de datos dados en tablas.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	El 5° A.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

9. Las edades (en años) de un grupo familiar son: 7, 12, 18, 46, 49, 72.
¿Cómo varía la media si se incluye a la bebé de 0 años?

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Resuelven problemas que involucran el cálculo del promedio de un conjunto de datos dados.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	La media disminuye.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

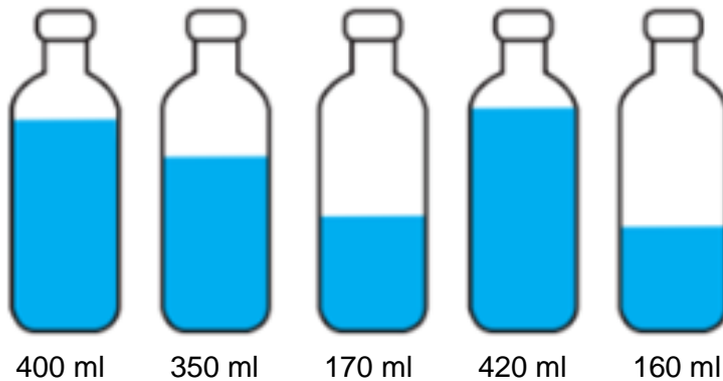
10. Las edades (en años) de los asistentes a una fiesta de cumpleaños son:
12, 32, 22, 14, 13, 20, 27.
Calcula la media.

Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	La media de las edades es 20 años.

¿Qué aprendí?

5° Básico Capítulo 13

11. Hay 5 botellas que contienen la cantidad de agua que se observa en la imagen.
¿Cuál es el volumen que deberá contener cada una para estar niveladas?
Explica tu procedimiento.



Nivel	5° básico
Tomo	2
Capítulo	13: Media
OA	23: Calcular el promedio de datos e interpretarlo en su contexto.
Contenido	Promedio
Indicador de evaluación	Calculan el promedio de un conjunto de datos dados de manera pictórica.
Habilidad	Resolver problemas
Respuesta esperada	Cada botella debe contener 300 ml.