

4°
básico

Evaluación Matemática

Semana 4

**¡Evaluemos lo aprendido durante
esta semana!**

1. Estrategia de conteo, doblar y dividir,
descomposición.

página 121, ejercicio 2 y 3.

página 124, ejercicio 5 a 9. **página 125**, ejercicio 10.



2. Representa los siguientes números usando los recortables de la página 349.

a. 2 601

b. 4 798

c. 6 523

d. 9 280

3. Ordena los siguientes números utilizando la tabla posicional.

a. 3 425, 3 502 y 3 450.

b. 8 065, 8 650 y 8 560.

UM	C	D	U

UM	C	D	U

> >

< <

4. Resuelve las operaciones para completar el crucigrama numérico.

Operaciones

a. $425 + 338$

b. $682 \cdot 3$

c. $903 - 146$

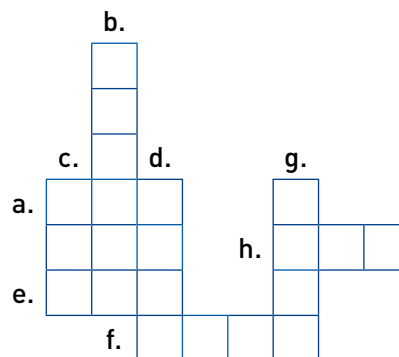
d. $707 \cdot 5$

e. $465 + 238$

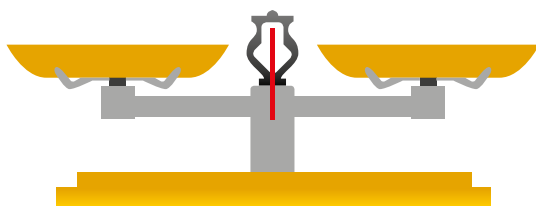
f. $656 \cdot 9$

g. $803 \cdot 8$

h. $817 - 389$



5. Modela la ecuación $9 + x = 16$ en una balanza. Luego, resuélvela y comprueba.



6. Resuelve en tu cuaderno la inecuación $12 > 5 + y$.

7. Según las actitudes desarrolladas en esta Unidad, ¿para qué te ayudó trabajar de manera ordenada y metódica? ¿Fue importante tu creatividad al solucionar problemas matemáticos? ¿En qué te ayudó expresar y escuchar ideas de forma respetuosa?



2. Respecto al dinero que tenía el mes pasado, ¿el abuelo Pepe ahora tiene más o menos dinero? Marca con un .

Más dinero

Menos dinero

3. Completa con la información dada en la viñeta.

Don Pepe, en monedas, tiene un total de \$ _____.

4. Escribe con palabras el total de dinero que tiene don Pepe.

El abuelo Pepe llegó a la juguetería. Observa la imagen y responde las preguntas de la 5 a la 15. Recuerda que lo que completaste en la historietta te servirá para contestar.



5. Anota en el cartel el precio de la locomotora sabiendo que cuesta nueve mil seiscientos cuatro pesos.

6. ¿Cómo se lee y escribe el número que representa el precio del carrusel?

8. Descompón aditivamente el precio de la locomotora.

7. ¿Cuál es el valor posicional del dígito 9 que se encuentra en el precio del auto? Pinta tu respuesta.

Unidad Unidad de mil

Centena Decena

9. Pinta la alternativa que muestra el redondeo a la centena menor del precio de un oso de peluche y el de una pelota.

\$700 y \$400 \$700 y \$300

\$800 y \$300 \$800 y \$400