



**Guía n°2 Taller MTM**  
**EDUCACIÓN MATEMÁTICA 2019**  
 Prof. Camila San Martín Hellberg

Alumno: \_\_\_\_\_ Curso: **4º** Fecha: \_\_\_\_\_ de abril de 2019

**Objetivo de la guía: Repasar la unidad n°1 y 2**

1. Remarca el recuadro con la operación que representa cada situación.

- a. En el trayecto al colegio, Santiago comió 4 caramelos y le quedaron 8. ¿Cuántos caramelos tenía antes de irse al colegio?

$$8 - 4$$

$$8 + 4$$

- b. Un equipo de básquetbol ganó con 89 puntos, 16 puntos más que en el partido anterior. ¿Cuántos puntos obtuvo el equipo en el partido anterior?

$$89 - 16$$

$$89 + 16$$

- c. Daniel compró un corrector que le costó \$ 790. Después de pagar, recibió \$ 210 de vuelto. ¿Con cuánto pagó?

$$790 - 210$$

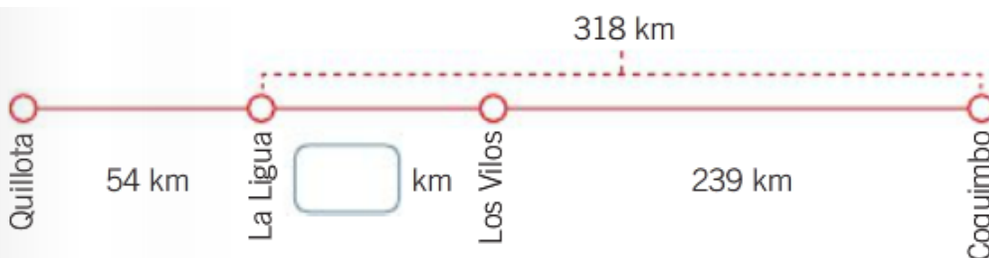
$$790 + 210$$

- d. Magdalena tiene algo de dinero. Ella quiere juntar \$ 320 más para tener un total de \$ 800. ¿Cuánto dinero tiene?

$$800 - 320$$

$$800 + 320$$

2. Las distancias aproximadas entre Quillota y Coquimbo, con dos ciudades intermedias, se representa de la siguiente manera.



Escribe los datos que se piden.

- a. La distancia entre Quillota y La Ligua.

- b. La distancia entre La Ligua y Los Vilos.

- c. 133 km es la distancia entre  y .

3. Resuelve las siguientes operaciones:

a. $1.829 + 2.128$	b. $17.293 + 2.304$	c. $1.923 - 812$
d. $1.293 + 1.294$	e. $17.293 - 8.275$	f. $17.293 - 9.999$
g. $93.183 + 1.296$	h. $8.192 - 6.999$	i. $10.000 - 8.284$
j. $3.934 + 18.293$	k. $1.200 - 989$	l. $19.290 - 8.999$

Responde las siguientes preguntas eligiendo la alternativa correcta:

4. La suma entre 247 y 132 es:

- a. 115
- b. 160
- c. 375
- d. 379

5. La resta entre 385 y 103 es:

- a. 282
- b. 372
- c. 382
- d. 482

6. César tiene \$420 menos que Jorge, que tiene \$780. ¿Cuál de las operaciones se relaciona con el dinero que tiene César?

- a.  $780 - 420$
- b.  $420 + 780$
- c.  $420 \cdot 780$
- d.  $780 : 420$

7. Camila tiene \$716 más que José, quien tiene \$342. ¿Cuánto dinero tiene Camila?

- a. 434
- b. 716
- c. \$1.058
- d. \$1.374

8. Inventa un problema de sustracción que incluya números mayores que 1.000 y menores que 10.000. y luego resuélvelo:

---

---

---

Datos	Cálculos
Respuesta	