

CAPÍTULO 2. ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

1. La siguiente tabla muestra la cantidad de jugo y agua que se vendió en la semana. Completá la tabla y respondé las siguientes preguntas.

PRODUCTO	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	TOTAL
Jugo	342	256	537	432	250	
Agua	632	545		462	580	2.744

a. ¿Cómo hiciste para completar el total del jugo vendido? ¿Y la cantidad de agua que se vendió el miércoles?

b. ¿Qué día de la semana se vendió más? ¿Cómo lo pensaste?

2. Resolvé las sumas y restas mentalmente.

a. $3.040 + 4.408 =$

d. $7.800 - 4.300 =$

b. $2.400 + 5.102 =$

e. $5.300 - 1.240 =$

c. $4.690 + 1.200 =$

f. $3.700 - 2.700 =$

3. Marcá con una **X** entre qué números pensás que va a estar el resultado.

	MENOS DE 1.000	ENTRE 1.000 Y 1.500	ENTRE 1.500 Y 2.000	MÁS DE 2.000
$450 + 450 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$1.890 + 500 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$372 + 999 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
$608 + 910 =$	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



INTEGRACIÓN

4. Resolvé las sumas y restas con la estrategia que te sea más conveniente.

a. $3.243 + 4.458 =$

d. $5.389 - 1.492 =$

b. $2.478 + 5.432 =$

e. $3.753 - 2.749 =$

c. $4.696 + 12.931 =$

f. $7.824 - 4.322 =$

5. Completá las sumas y restas para que se cumplan las igualdades.

a. $8.233 +$ $= 9.755$

e. $3.089 -$ $= 1.585$

b. $6.258 +$ $= 10.111$

f. $6.819 -$ $= 2.030$

c. $+ 1.300 = 9.324$

g. $- 5.873 = 3.386$

d. $+ 3.262 = 9.167$

h. $- 2.222 = 1.288$

6. En la clase de Educación Física, realizaron un juego en el que sumaron puntos por etapas. Resolvé a continuación.

a. El equipo verde sumó 2.379 puntos en la primera etapa, 1.342 en la segunda y 2.065 en la tercera. ¿Cuántos puntos sumó entre las tres?

b. El equipo azul sumó un total de 6.462 puntos. En la primera etapa sumó 1.734 y en la segunda, 1.865. ¿Cuántos puntos hizo en la tercera?