

4°

básico

Aprendo sin parar

marzo

Solucionario

semana

2



Solucionario del Texto

5.

- a. 1560
- b. 957
- c. 25
- d. 9

6.

- a. Respuesta variable. Debe revisar que la cantidad de monedas y billetes representen al número.

Página 35

- b. Respuesta variable. Debe revisar que la cantidad de monedas y billetes representen al número.

7.

Número menor

UM	C	D	U
1	5	6	7

Número mayor

UM	C	D	U
9	7	6	5

8.

- a. Pablo considero las 12 decenas como 12 unidades y no considero las 2 unidades que le habían dicho antes.

Página 36

1.

- b. Respuesta variable. Debe revisar que la cantidad de monedas y billetes representen al número.
- c. Respuesta variable. Debe revisar que la cantidad de monedas y billetes representen al número.
- d. \$5780

Página 37

2. \$4230

\$2740

3.

7820	→	1UM + 9C + 9U
3U + 7C + 2UM + 5D	→	3000 + 200 + 50 + 2
3252	→	7UM + 2D + 8C
1909	→	2753

- 4. Martín formo mal porque el número 2790 tiene 9 decenas, no 9 unidades. Martín debería de formar el número con una tarjeta de 2000, otra de 700 y una de 90.

5. 3807

6. \$2090

Página 38

1.

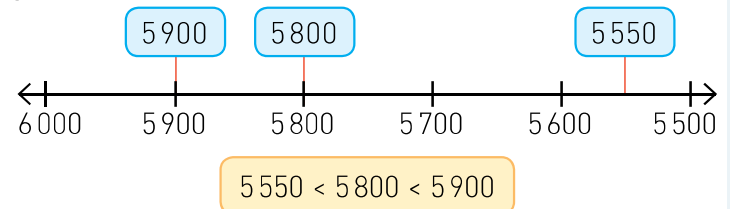
a.

UM	C	D	U
5	8	0	0
5	9	0	0
5	5	5	0

- b. Roxana debería elegir los guantes que cuestan \$5550
- c. Respuesta variable. Ejemplo 1: cuando veo la hora. Ejemplo 2: Cuando vemos un partido de fútbol.

Página 39

2.



Página 40

3.

a.

UM	C	D	U
1	1	2	3
1	8	9	7
1	8	9	1

$$1123 < 1891 < 1897$$

c.

UM	C	D	U
7	6	4	9
7	6	4	8
7	6	2	9

$$7629 < 7648 < 7649$$

b.

UM	C	D	U
4	5	8	5
4	5	9	3
4	9	3	5

$$4585 < 4593 < 4935$$

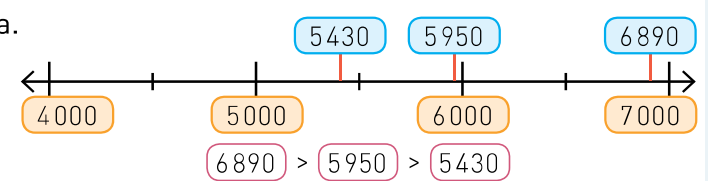
d.

UM	C	D	U
9	5	6	0
9	5	5	9
9	5	3	1

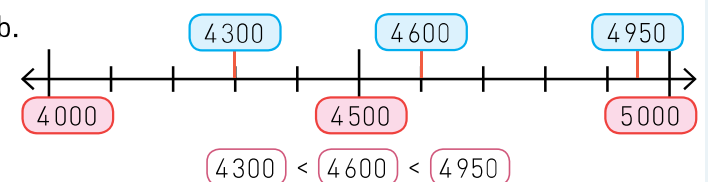
$$9531 < 9559 < 9560$$

4.

a.



b.



Página 41

- 5. El volcán Osorno tiene la menos altura, mientras que el Volcán Llaima la mayor altura. Justificación es respuesta variable.

6.

- a. El aceite de oliva Aceitti.
- b. El aceite de oliva Cambritt.
- c. Respuesta variable.

7. 1991 o 1992

Página 42

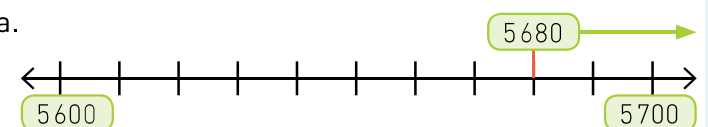
1.

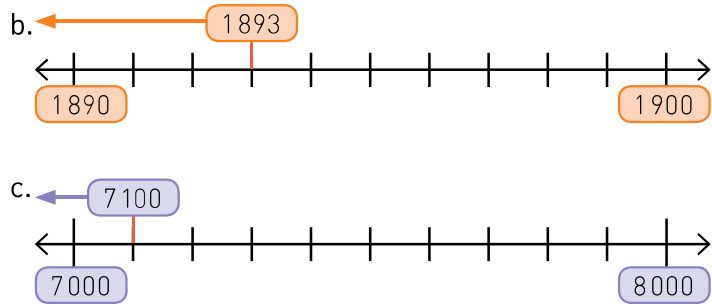
- a. Fabián debe ubicar la tarjeta entre el 2000 y el 3000. Debe ubicarse más cerca de 3000.
- b. Respuesta variable.

Página 43

2.

a.





- 3.
- Respuesta variable. Procure que la cantidad de dinero encerrada sea la correcta o suficiente.
 - Respuesta variable. Ejemplo 1. A la unidad de mil. Ejemplo 2. A la centena.
4. Puede comprar la libreta roja, verde y amarilla; ya que al redondear por la centena el precio sería \$1900, \$2000 y \$1500 respectivamente.

¿Cómo voy?

Página 44

- Cuatro monedas
- \$5050
- Pila de cebolla: el 1 tiene valor 1000
Zanahoria: el 1 tiene valor 100
Papas: el 1 tiene valor 1000
- Zanahoria \$150
Betarraga \$350
Choclo \$400
Pimentón \$450
Corte de Zapallo \$650
Lechuga \$790

Página 45

- Ocho mil setecientos cincuenta y seis.
- \$9000.

Lección 2

Página 46

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 4 | · | 2 | + | 1 | = | 9 |
| · | · | · | · | · | · | · |
| 3 | · | 5 | - | 6 | = | 9 |
| - | - | - | + | - | - | - |
| 3 | · | 1 | · | 3 | = | 9 |
| = | = | = | = | = | = | = |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
- | C | D | U |
|---|---|---|
| 3 | 6 | 8 |

Página 48

- Respuesta variable. Revise que los bloques escogidos por sus estudiantes representen los números pedidos.
- | C | D | U |
|---|---|---|
| | | |
| 5 | 9 | 7 |

 - Entre los dos hermanos tienen 597 láminas.
 - La sustracción.

- Dibujando los conjuntos de centenas, decenas y unidades, por un lado, de la cantidad de láminas que posee el vecino y por otro el de los hermanos. Luego elimino la cantidad de decena, centena y unidades que tienen los hermanos a los del vecino y veo cuantos me quedan.
- Deberían juntar 401 láminas más.

Página 50

3.

- | | C | D | U |
|-----|---|---|---|
| 234 | | | |
| 352 | | | |
| 102 | | | |
| | | | |
- | | C | D | U |
|-----|---|---|---|
| 347 | | | |
| 116 | | | |
| | | | |
- | | C | D | U |
|-----|---|---|---|
| 128 | | | |
| 309 | | | |
| 215 | | | |
| | | | |
| | | | |
- | | C | D | U |
|-----|---|---|---|
| 522 | | | |
| 145 | | | |
| | | | |

- 677
 - 411
 - 668
 - 521
 - 677
 - 411
 - 668
 - 521
 - 479
 - 353
- 616 visitantes tuvo el museo entre enero y marzo.

Página 51

- $500 + 100 = 600$
- 540 pasajeros volaban en el avión.
- \$395 gastó en el kiosco.
- 217 frascos envasaron entre las dos.
- Le quedan 335 gramos de harina.
- La unidad, ya que si hay si suman más de 10 unidades forman una decena.

Página 52

- Porque 11 es una decena más una unidad.
 - Las 20 monedas de \$1 serían 2 monedas de \$10 por lo que quedaría algo de la forma:

	C	D	U
		1	
	3	1	3
+	1	5	8
		7	1

- \$471