

**COMPRUEBO lo que aprendí****18** Calcula.

a.  $32\,982 + 521\,435$

554 417

c.  $749\,734 - 335\,200$

414 534

b.  $14\,246 + 23\,091 + 412\,920$

450 257

d.  $859\,730 - 411\,099$

448 631

**19** Resuelve.

a.  $40 \cdot 10 + 40 \cdot 2 : 8$

410

b.  $(56 - 14) : 2 + (18 + 45) \cdot 3$

210

**20** Completa.

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
438	2	219	0
546	5	109	1
937	9	104	1

- 21 Claudia quiere imprimir algunas fotografías, cuando cotiza los precios se encuentra con las siguientes ofertas:

**TIENDA A**



Tamaño  
13 cm x 15 cm

5 fotografías	\$ 575	115 c/u
6 fotografías	\$ 660	110 c/u
7 fotografías	\$ 735	105 c/u
8 fotografías	\$ 800	100 c/u

**TIENDA B**



Tamaño  
13 cm x 15 cm

5 fotografías	\$ 575	115 c/u
6 fotografías	\$ 690	115 c/u
7 fotografías	\$ 805	115 c/u
8 fotografías	\$ 920	115 c/u

- Completa los carteles con el valor unitario de cada fotografía.

- 22 Observa la imagen y responde.

- a. ¿Cuánto dinero se reúne al vender 100 entradas en preventa y 50 entradas el día del evento?

Se reúne en total \$ 2 700 000 al vender 100 entradas en preventa y 50 entradas el día del evento.

- b. ¿Cuánto dinero se reúne al vender 50 entradas en preventa y 100 entradas el día del evento?

Se reúne en total \$ 2 850 000 al vender 50 entradas en preventa y 100 entradas el día del evento.

- c. ¿Cuál es la diferencia de dinero que se aprecia al comparar ambas situaciones?

La diferencia de dinero que se aprecia entre ambas situaciones es de \$ 150 000.



### Reflexiono

- ☁ ¿Qué preguntas presentaron una mayor complejidad para ti?
- ☁ ¿Qué contenidos se trabajan en ellas?
- ☁ ¿Qué estrategias podrías utilizar ante preguntas como las anteriores?