

Sample Pages from

**Teacher Created Materials**  
PUBLISHING

Created *by* Teachers *for* Teachers and Students

Thanks for checking us out. Please call us at 800-858-7339 with questions or feedback, or to order this product. You can also order this product online at [www.tcmpub.com](http://www.tcmpub.com).

For correlations to State Standards, please visit  
[www.tcmpub.com/administrators/correlations](http://www.tcmpub.com/administrators/correlations)

To Create a World <sup>in</sup> which  
Children Love to Learn!

800-858-7339 • [www.tcmpub.com](http://www.tcmpub.com)

**TIME**  
FOR KIDS

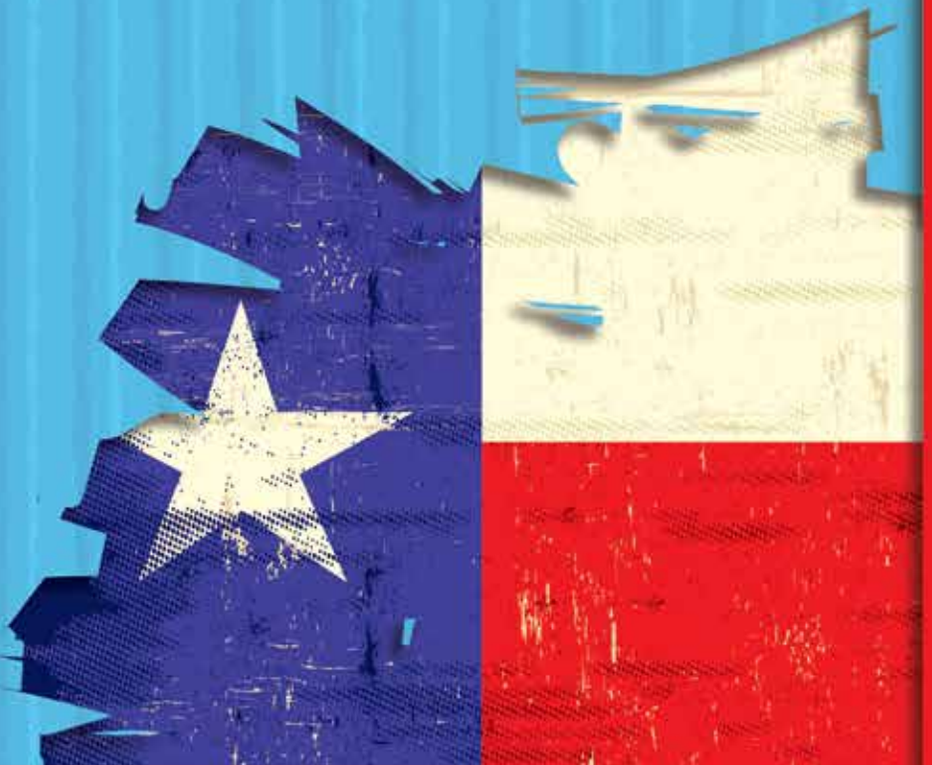
Spanish  
Version

Practicing  
for *Success*



# STAAR

## Mathematics



# Contenido

<b>Carta de bienvenida</b> . . . . .	4
<b>Ejercicios de práctica</b>	
Ejercicio de práctica 1 . . . . .	5
Ejercicio de práctica 2 . . . . .	9
Ejercicio de práctica 3 . . . . .	16
Ejercicio de práctica 4 . . . . .	17
Ejercicio de práctica 5 . . . . .	21
Ejercicio de práctica 6 . . . . .	25
Ejercicio de práctica 7 . . . . .	29
Ejercicio de práctica 8 . . . . .	33
Ejercicio de práctica 9 . . . . .	37
Ejercicio de práctica 10 . . . . .	41
Ejercicio de práctica 11 . . . . .	45
Ejercicio de práctica 12 . . . . .	49
Ejercicio de práctica 13 . . . . .	53
Ejercicio de práctica 14 . . . . .	57
Ejercicio de práctica 15 . . . . .	61
Ejercicio de práctica 16 . . . . .	65
Ejercicio de práctica 17 . . . . .	69
Ejercicio de práctica 18 . . . . .	73
Ejercicio de práctica 19 . . . . .	77
Ejercicio de práctica 20 . . . . .	81
Ejercicio de práctica 21 . . . . .	85
Ejercicio de práctica 22 . . . . .	89
Ejercicio de práctica 23 . . . . .	93
Ejercicio de práctica 24 . . . . .	97
Ejercicio de práctica 25 . . . . .	101

## Ejercicio de práctica 2

**Instrucciones:** Lee y resuelve cada problema con atención. Anota la respuesta correcta en tu documento de respuestas.

1 ¿Qué número es 22,387 redondeado a la centena más cercana?

- A 22,000
- B 22,300
- C 22,400
- D 22,380

2 ¿Qué expresión muestra 28,964,032 escrito de forma desarrollada?

- F  $20,000,000 + 8,000,000 + 900,000 + 60,000 + 4,000 + 32$
- G  $28,000,000 + 964,000 + 32$
- H  $28,000,000 + 900,000 + 60,000 + 4,000 + 30 + 2$
- J  $20,000,000 + 8,000,000 + 900,000 + 60,000 + 4,000 + 30 + 2$

3 Elige el diagrama de tallos y hojas que representa correctamente el siguiente conjunto de datos:

14, 10, 16, 13, 14, 25, 27, 29, 42, 45, 46, 43, 31

1|4 significa 14.

**A**

Tallos	Hojas
1	0 3 4 4 6
2	5 7 9
3	1
4	2 3 5 6

**C**

Tallos	Hojas
1	0 1 6 3 4
2	2 5 7 9
3	0
4	2 5 6

**B**

Tallos	Hojas
1	4 0 6 3
2	5 7 9
3	1
4	2 5 6

**D**

Tallos	Hojas
1	4 0 6 3
2	5 7 9 3
3	1 1
4	4 2 5 6



## Ejercicio de práctica 2 *(cont.)*

**Instrucciones:** Lee y resuelve cada problema con atención. Anota la respuesta correcta en tu documento de respuestas.

- 4 El área de una alfombra rectangular es de 96 pies cuadrados. La longitud de la alfombra es de 12 pies. ¿Cuál es el ancho de la alfombra?



- F 8 pies
- G 12 pies
- H 24 pies
- J 36 pies
- 
- 5 ¿Qué par de las siguientes fracciones son equivalentes?

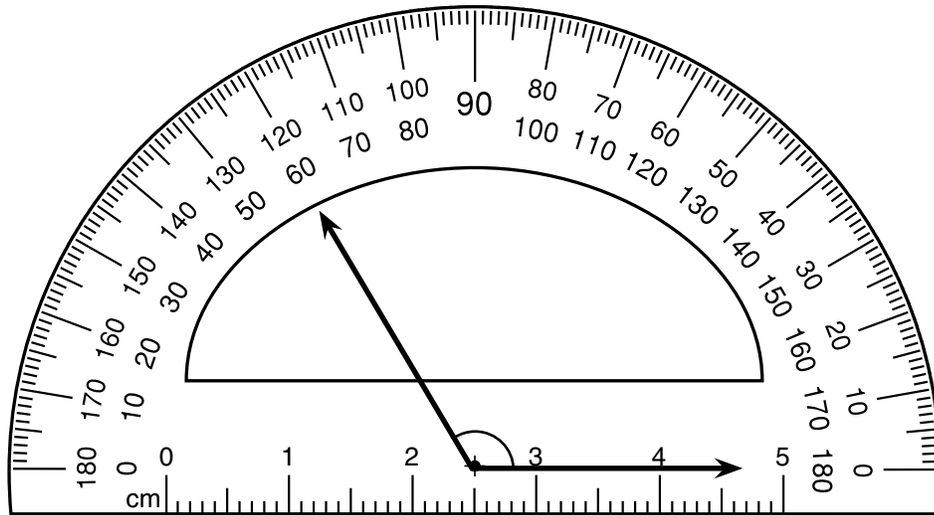
- A  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{5}{8}$
- B  $\frac{1}{2}$  y  $\frac{7}{10}$
- C  $\frac{3}{4}$  y  $\frac{6}{8}$
- D  $\frac{2}{3}$  y  $\frac{5}{6}$

**SIGUE** 

## Ejercicio de práctica 2 *(cont.)*

**Instrucciones:** Lee y resuelve cada problema con atención. Anota la respuesta correcta en tu documento de respuestas.

- 6 ¿Cuál es la medida del ángulo que se muestra en el siguiente transportador?



- F  $0^\circ$
- G  $60^\circ$
- H  $180^\circ$
- J  $120^\circ$

- 
- 7 Sofía practica el baloncesto lanzando 75 canastas dos veces al día. Esto significa que lanzará  $b$  canastas en 7 días. ¿Cuál de las siguientes ecuaciones modela correctamente esta situación?

- A  $b \times 2 \times 7 = 75$
- B  $75 \times 7 = b$
- C  $b = (75 \times 2) \times 7$
- D  $b \times 7 = 75 + 2$

**SIGUE** 

## Ejercicio de práctica 2 *(cont.)*

**Instrucciones:** Lee y resuelve cada problema con atención. Anota la respuesta correcta en tu documento de respuestas.

8 ¿Cuál de los siguientes es el producto correcto de  $45 \times 100$ ?

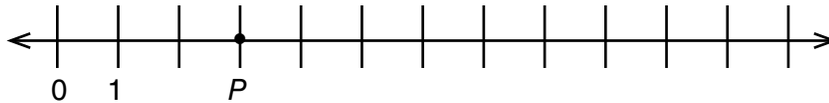
F 450

G 4,500

H 45,000

J 4,545

9 ¿Qué número es el que representa con mayor precisión el punto  $P$  en la recta numérica?



A 0.3

B 3

C 0.03

D 0.4

10 Paul compró 8 galones de leche para su familia. Si una porción de leche es 1 taza, ¿cuántas porciones de leche compró Paul? Llena las burbujas correctas en el documento de respuestas para registrar tu respuesta.

