

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.

For correlations to State Standards, please visit
www.tcmpub.com/administrators/correlations

To Create a World ⁱⁿ which
Children Love to Learn!

800-858-7339 • www.tcmpub.com

TIME
FOR KIDS

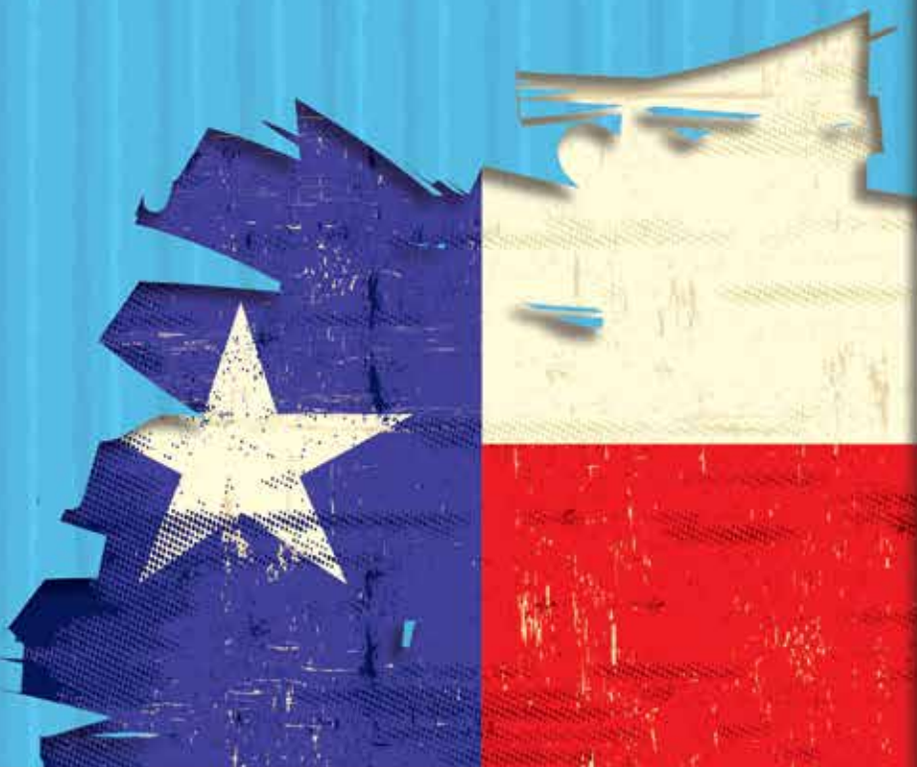
Spanish
Version

Practicing
for *Success*



STAAR

Mathematics



Contenido

Carta de bienvenida	4
Ejercicios de práctica	
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 7

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

- 1 Un puesto de refrigerios vende refrescos medianos a \$1.56. Si venden 35 refrescos en un día, ¿cuánto dinero ganarán?
- A \$52.60
 - B \$54.60
 - C \$5.46
 - D \$54.06

-
- 2 ¿Cuál de las expresiones dadas representa correctamente este enunciado?

8 menos que seis veces un número, y

- F $8 - 6y$
- G $(8 - 6)y$
- H $6y - 8$
- J $(8 - y) 6$

-
- 3 Dada la regla " $y = x + 5$ ", usa los siguientes valores de x para determinar qué respuesta tiene los valores correspondientes de y .

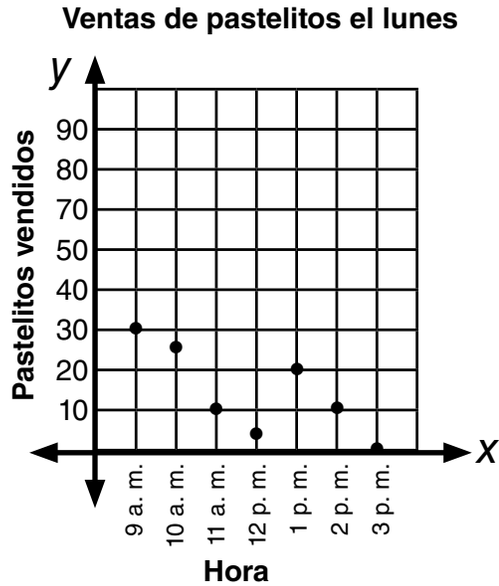
Cuando x es 2, 4, 6 u 8, y es ____.

- A 2, 4, 6, 8
- B 6, 7, 8, 9
- C 5, 10, 15, 20
- D 7, 9, 11, 13

SIGUE 

Ejercicio de práctica 7 *(cont.)*

- 4 ¿Cuántos pastelitos se vendieron entre 1:00 p. m. y 3:00 p. m.?



- F 4 pastelitos
G 35 pastelitos
H 3 pastelitos
J 30 pastelitos
- 5 ¿A qué hora se vendió la mayor cantidad de pastelitos?
- A 3:00 p. m.
B 11:00 a. m.
C 9:00 p. m.
D 9:00 a. m.



Ejercicio de práctica 7 *(cont.)*

6 ¿Qué tipo de impuesto se describe a continuación?

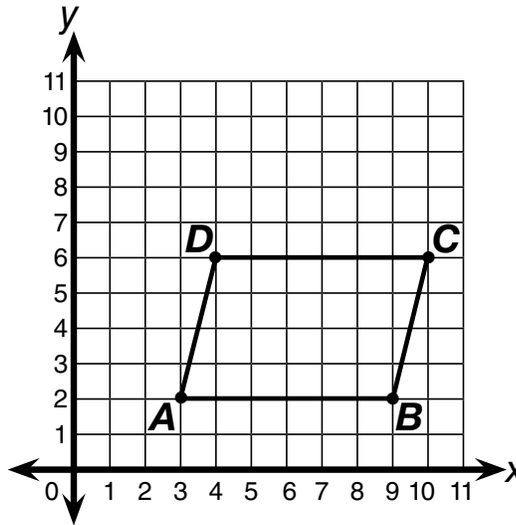
La cantidad de dinero que se agrega a la cuenta está basada en la cantidad de dinero que gastas. La paga el comprador.

- | | |
|---|---|
| <p>F Impuesto sobre la propiedad</p> <p>G Impuesto sobre las ventas</p> | <p>H Impuesto sobre la nómina</p> <p>J Impuesto sobre el dinero</p> |
|---|---|

7 Christopher bebió $4\frac{1}{4}$ de litros de agua ayer. ¿Cuánta agua bebió Christopher en mililitros?

- | | |
|---|---|
| <p>A 4,250 mililitros</p> <p>B 4,025 mililitros</p> | <p>C 425 mililitros</p> <p>D 0.425 mililitros</p> |
|---|---|

8 El paralelogramo $ABCD$ está graficado en el plano de coordenadas. ¿Qué conjunto de pares ordenados muestra las coordenadas de los puntos A , B , C y D ?

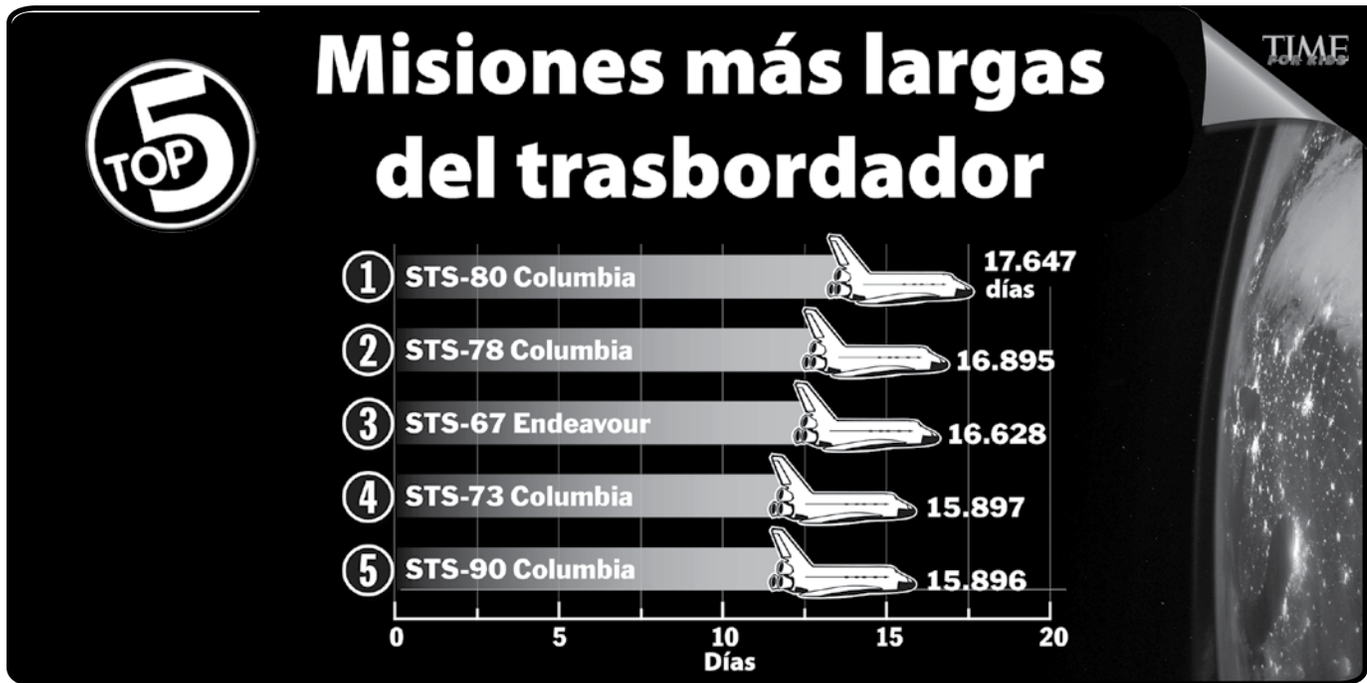


- | | |
|---|---|
| <p>F $A(2, 3), B(2, 9),$
$C(6, 10), D(6, 4)$</p> <p>G $A(3, 2), B(2, 9),$
$C(6, 10), D(4, 6)$</p> | <p>H $A(2, 3), B(9, 2),$
$C(10, 6), D(6, 4)$</p> <p>J $A(3, 2), B(9, 2),$
$C(10, 6), D(4, 6)$</p> |
|---|---|



Ejercicio de práctica 7 *(cont.)*

- 9 ¿Cuál de los trasbordadores espaciales duró 16 días en completar su misión? (Redondea al número entero más cercano).



E STS-78 Columbia

G STS-80 Columbia

F STS-67 Endeavour

H STS-73 Columbia

- 10 ¿Qué dígito haría verdadera la siguiente comparación?

$$345.18 > 345._8$$

Llena las burbujas correctas en el documento de respuestas para registrar tu respuesta.

ALTO