

5



Table of Contents

Introduction

Today's Tests	4
How to Use This Resource.	7
Making It Meaningful	8

Practice Exercises

Practice Exercise 1	11
Practice Exercise 2	15
Practice Exercise 3	19
Practice Exercise 4	23
Practice Exercise 5	27
Practice Exercise 6	31
Practice Exercise 7	35
Practice Exercise 8	39
Practice Exercise 9	43
Practice Exercise 10.	47
Practice Exercise 11.	51
Practice Exercise 12.	55
Practice Exercise 13.	59
Practice Exercise 14.	63
Practice Exercise 15.	67
Practice Exercise 16.	71
Practice Exercise 17.	75
Practice Exercise 18.	79
Practice Exercise 19.	83
Practice Exercise 20	87
Practice Exercise 21	91
Practice Exercise 22	95
Practice Exercise 23	99
Practice Exercise 24	103
Practice Exercise 25	107

Appendices

Appendix A: Answer Sheet.	111
Appendix B: References Cited	112
Appendix C: Correlation to Assessed Standards	113
Appendix D: Top Tips: Preparing for Today's Tests	117
Appendix E: Mathematics Tools	119
Appendix F: Answer Key	120

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 .

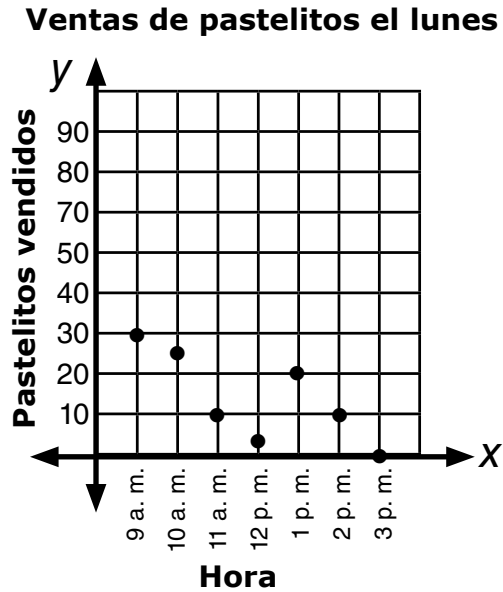
Cuando x es 2, 4, 6 u 8, y es ____.

- 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?

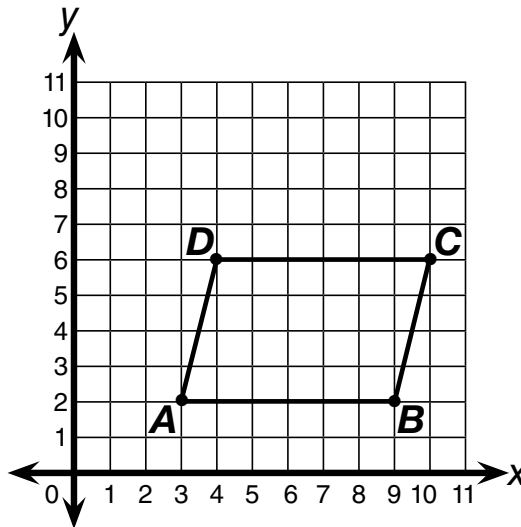
La cantidad de dinero que se agrega a la cuenta está basada en la cantidad de dinero que gastas. La paga el comprador.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| F Impuesto sobre la propiedad | H Impuesto sobre la nómina |
| G Impuesto sobre las ventas | J Impuesto sobre el dinero |

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

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| A 4,250 mililitros | C 425 mililitros |
| B 4,025 mililitros | D 0.425 mililitros |

- 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 ?

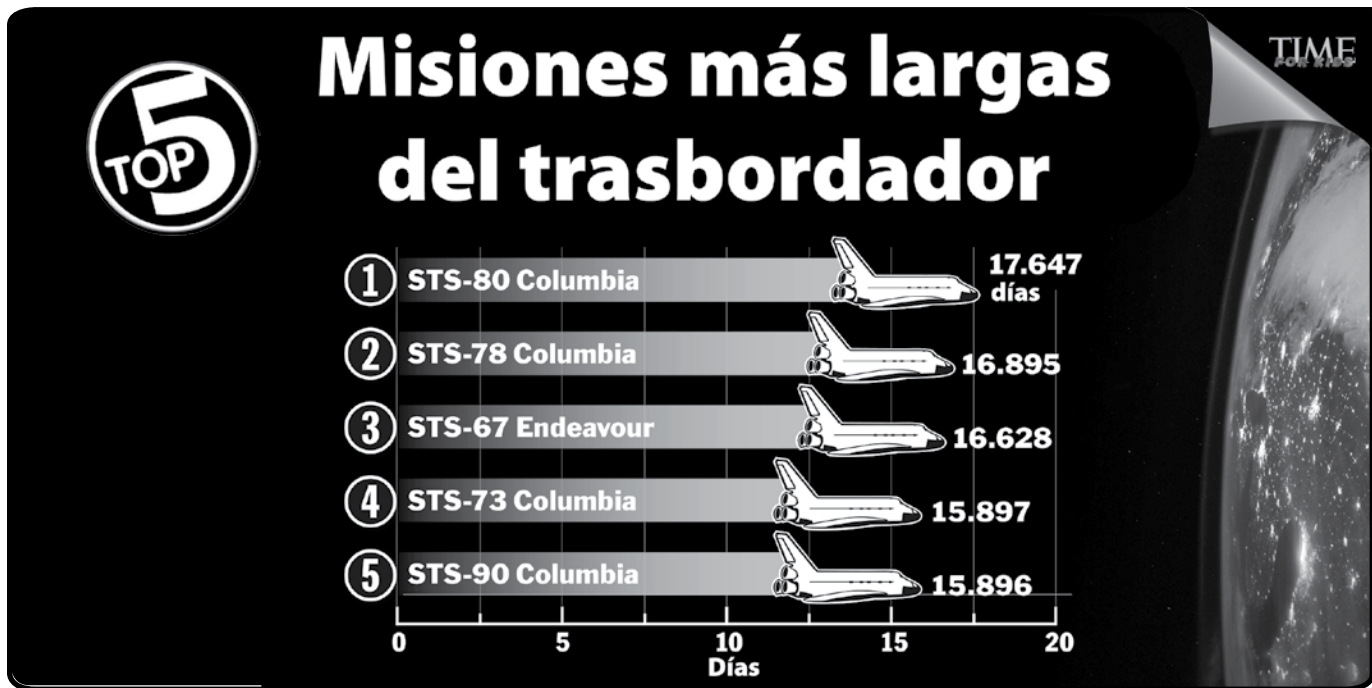


- | | |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| F $A(2, 3)$, $B(2, 9)$,
$C(6, 10)$, $D(6, 4)$ | H $A(2, 3)$, $B(9, 2)$,
$C(10, 6)$, $D(6, 4)$ |
| G $A(3, 2)$, $B(2, 9)$,
$C(6, 10)$, $D(4, 6)$ | J $A(3, 2)$, $B(9, 2)$,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

SIGUE

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