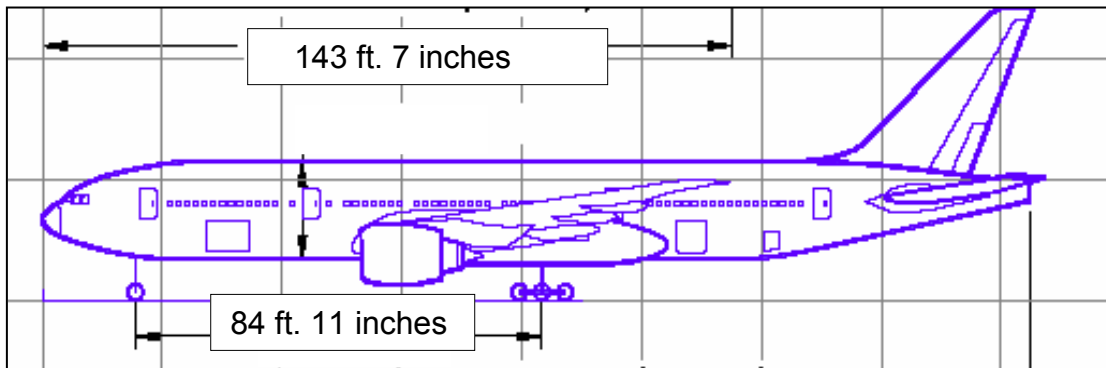


Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #1/Grade 4/Spanish

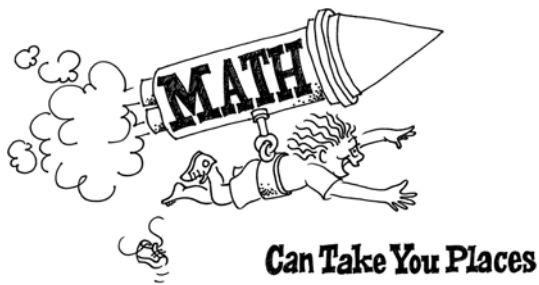
1. ¿El peso de una maleta es más bien como cuál de las siguientes medidas?
 - A. 50 onzas
 - B. 10 libras
 - C. 5 galones
 - D. 50 pintas

2. Un Boeing 777 es un avión muy grande. Examina en el diagrama que sigue; la medida de largo del avión está incompleta.



¿Basado en este diagrama, cuál es la medida de largo del avión Boeing 777?

- A. 150 pies
- B. 186 pies
- C. 209 pies
- D. 286 pies

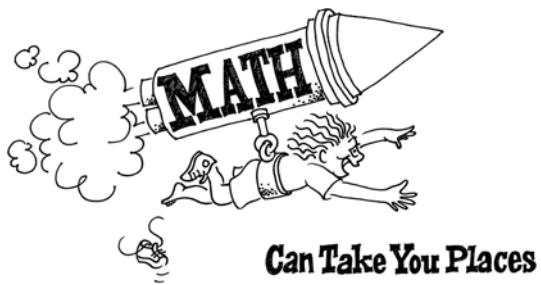


Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #1/Grade 4/Spanish

3. David y Tai están llenando las botellas con agua de cada compañero de clase antes de que se vayan a un viaje de campamento. ¿Cuál es una estimación razonable del volumen de una botella de agua?

- A. 1.5 litros
- B. 15 mililitros
- C. 1.5 onzas
- D. 15 cuartos





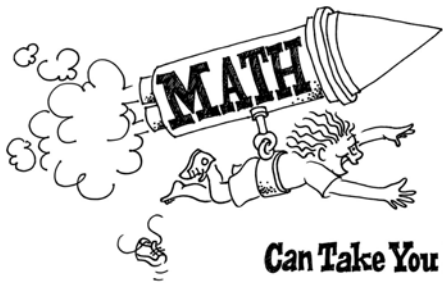
Measurement

PRACTICE QUESTIONS

Set #1/Grade 4/Spanish

Answers:

1. B
2. C
3. A



Can Take You Places

Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #2/Grade 4/Spanish

1. Brandan y Jorge salieron de la casa de Jorge a las 10:45 A.M. en bicicleta hacia la piscina pública que esta 10 cuadras de allí. Tomaron 15 minutos en llegar a la piscina. Los niños le prometieron a sus madres que regresarían a la casa de Jorge a la 1:00 P.M. para comer. ¿Cuál es la hora más tarde que podrían salir de la piscina y llegar a casa a tiempo para la comida?
 - A. 12:30 P.M.
 - B. 1:00 A.M.
 - C. 12:45 A.M.
 - D. 12:45 P.M.

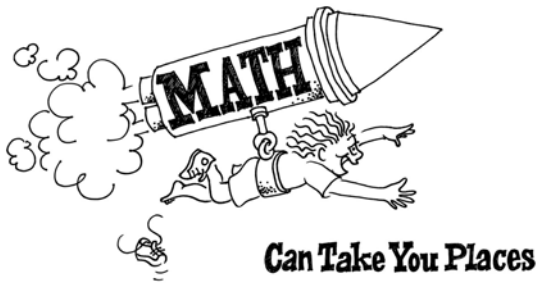
2. Jasmine tiene una estampilla de estrella. Quiere personalizar sus hojas de papel. Usa una regla para medir la estrella que está abajo. ¿Cuántas estrellas podrá poner de punta a punta a través de una hoja de papel, si el papel mide 6 pulgadas en la parte de arriba? *La estrella debe medir 1 ½ pulgadas a través del papel; entonces 4 estrellas pueden caber en cada hoja de papel. Deja esta contestación como respuesta abierta.*



3. ¿El perímetro de un hexágono regular es cuantos centímetros menos que el rombo?

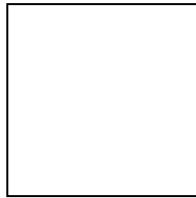


- A. 10 centímetros
- B. 15 centímetros
- C. 25 centímetros
- D. 40 centímetros



Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #2/Grade 4/Spanish

4. Elena y Sara tienen un desacuerdo del siguiente problema de matemáticas:



6 pulgadas

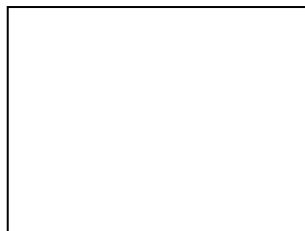
5 pulgadas

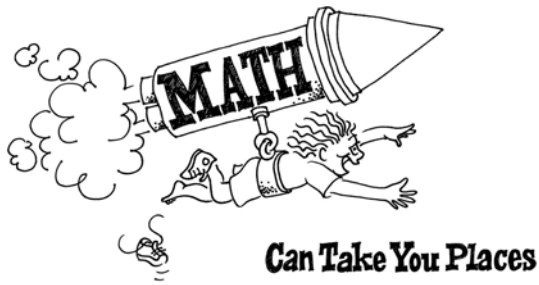


7 pulgadas

Sara dice que el área de un cuadrado con lados midiendo 6 pulgadas de largo es más grande que el área de un rectángulo que mide 5 pulgadas por 7 pulgadas. Elena esta en desacuerdo con Sara. ¿Quién está correcta?

- A. Elena está correcta, porque ambos áreas son 24 pulgadas cuadradas.
 - B. Sara está correcta, porque el cuadrado tiene un área de 36 pulgadas cuadradas y el rectángulo tiene un área de 35 pulgadas cuadradas.
 - C. Elena está correcta, porque el área del cuadrado es 24 pulgadas cuadradas y el área del rectángulo es 35 pulgadas cuadradas.
 - D. Sara esta correcta, porque el área del cuadrado es 24 pulgadas cuadradas y el área del rectángulo es 12 pulgadas cuadradas.
5. Mide los lados del rectángulo al centímetro más cercano y encuentra su perímetro y área. *Esta es una pregunta, porque las medidas pueden variar después de que hagan copias para los estudiantes; pero la mayoría de los estudiantes tendrán respuestas similares.*

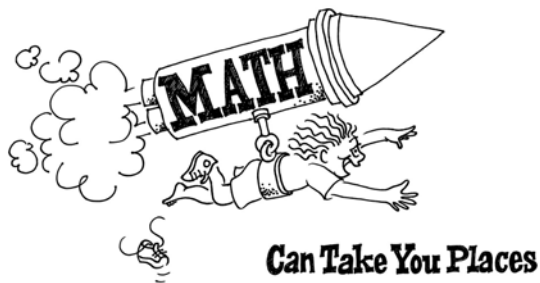




Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #2/Grade 4/Spanish

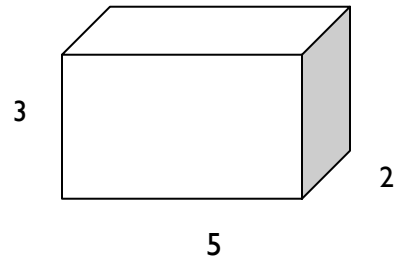
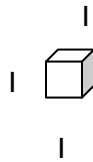
Answers:

1. D
2. *The star should measure $1\frac{1}{2}$ inches across; so 4 stars will fit across the paper. Leave this answer as an open response.*
3. A
4. B
5. *Open-ended, because measures may vary after copies are made. But most students should have similar answers.*

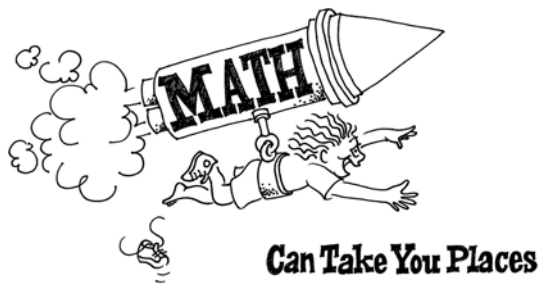


Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #3/Grade 5/Spanish

1. Examine el cubo y el prisma rectangular aquí. El volumen de este cubo es una unidad cúbica, y lo largo, ancho y altura equivalen a una unidad cúbica. El prisma rectangular tiene una altura de 3 unidades cúbicas, lo largo mide 5 unidades cúbicas, y lo ancho de 2 unidades cúbicas. ¿Más o menos cuantos cubos se llevaría para llenar el volumen del prisma rectangular?

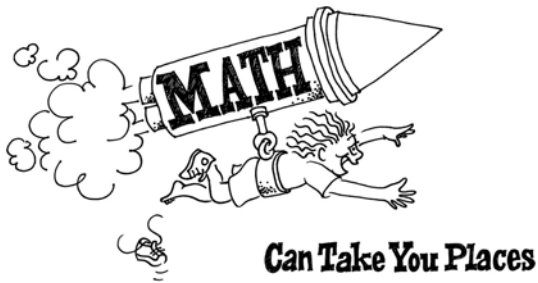


- A. 40 unidades cúbicas
- B. 30 unidades cúbicas
- C. 20 unidades cúbicas
- D. 10 unidades cúbicas



Measurement
PRACTICE QUESTIONS
Set #3/Grade 5/Spanish

Answer:
I. B



Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #4/Grade 5/Spanish

A.

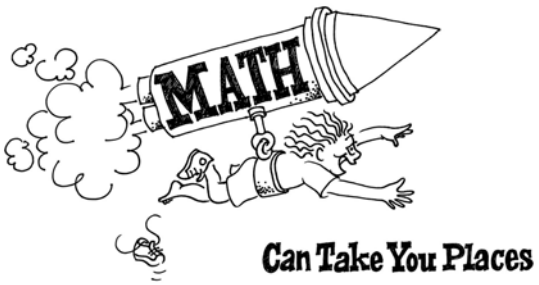


B.



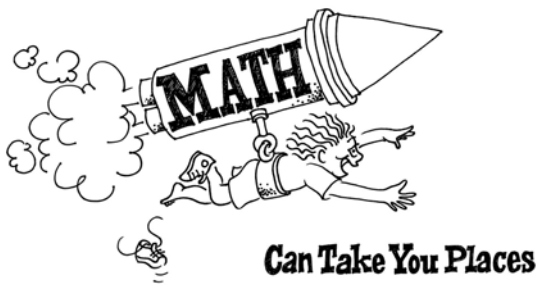
- I. Patricia esta buscando por un retrato que quepa en la hoja delantera del periódico de la escuela, cual ella escribe. Ella necesita un retrato que tenga el área de mas ó menos 40 centímetros para pegarlo al lado de arriba del articulo. Usa una regla para ayudarte a estimar lo largo y lo ancho de cada retrato, y luego calcula el área de cada uno. ¿Cuál retrato tiene el área que es más cercano a 40 centímetros?

Escribe tu respuesta: _____



Measurement
PRACTICE QUESTIONS
Set #4/Grade 5/Spanish

Answer:
I. B



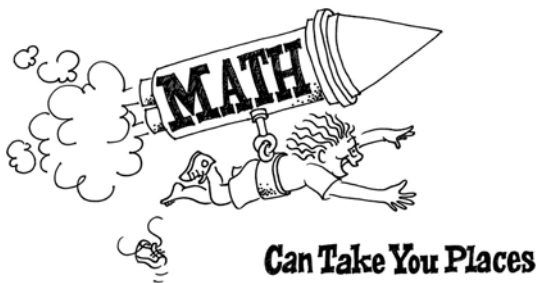
Measurement
PRACTICE QUESTIONS
Set #5/Grade 5/Spanish



1. Esta rana pesa 6,000 miligramos. ¿Cuánto pesa esta rana en gramos?
 - A. 600 g
 - B. 60 g
 - C. 6 g
 - D. .60 g

2. La hermanita de Maria tiene 4 años de edad. ¿Cuántos días son en relación a la edad que ella tiene?
 - A. 1,271 días
 - B. 1,440 días
 - C. 2,345 días
 - D. 2,496 días

3. ¿Cuál medida **NO** es equivalente a 60 pulgadas?
 - A. $1 \frac{2}{3}$ yardas
 - B. 5 pies
 - C. 1 yarda, 24 pulgadas
 - D. 6 pies



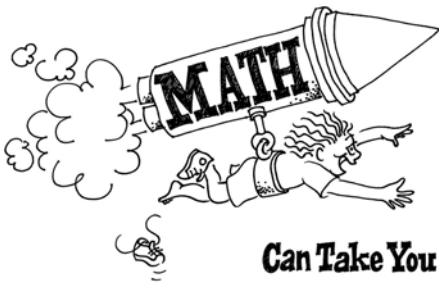
Measurement

PRACTICE QUESTIONS

Set #5/Grade 5/Spanish

Respuestas:

1. C
2. B
3. D



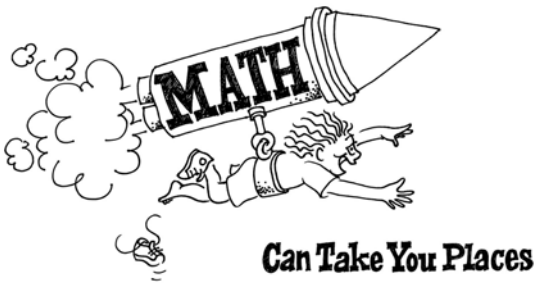
Can Take Your Places

Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #6/Grade 6/Spanish

I. ¿Cuál ecuación describe mejor los datos en la tabla de abajo?

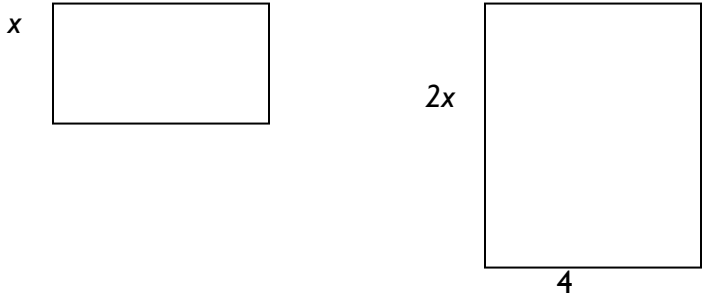
Lado, largo	Área (pulgadas ²)
5	25
6	36
7	49
8	64
p	

- A. $A = 2p$
- B. $A = 4p$
- C. $A = p^2$
- D. $A = 2(l + w)$

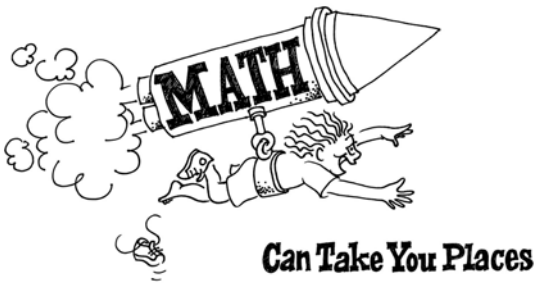


Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #6/Grade 6/Spanish

2. Encuentra la diferencia del área entre los dos rectángulos de abajo.

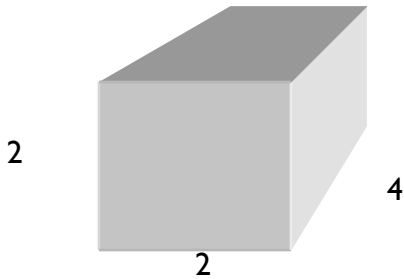


- A. $2x + 4$
- B. $6x$
- C. $x + 2$
- D. $2x$

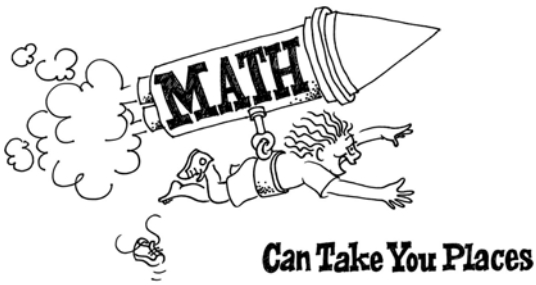


Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #6/Grade 6/Spanish

3. ¿Cuál oración **NO** sería cierto de esta prisma rectangular?



- A. El área de la cara al lado de frente es la mitad del área de la cara al lado derecho.
- B. El perímetro de la cara de abajo es igual que el perímetro de la cara al lado derecho.
- C. El área de la cara de arriba es dos veces el área de la cara al lado de frente.
- D. El perímetro de la cara al lado de frente es dos veces de largo que el perímetro de la cara al lado derecho.



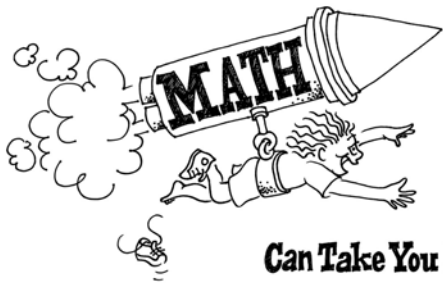
Measurement

PRACTICE QUESTIONS

Set #6/Grade 6/Spanish

Answers:

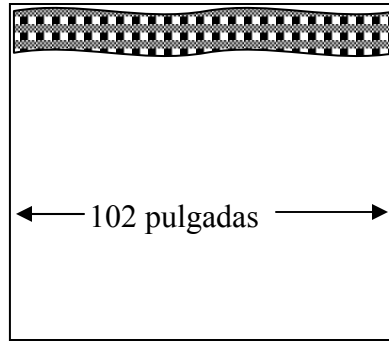
1. C
2. B
3. D



Can Take You Places

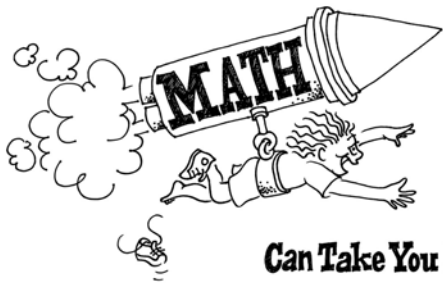
Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #7/Grade 6/Spanish

1. Sabrina esta pegando un papel decorativo en 3 paredes de su cocina. Un rollo de papel decorativo cubre 72 pulgadas. La grafica de abajo muestra lo largo que mide unas de las paredes en la cocina.



¿Si las tres paredes miden igual de largo, cuantos rollos de papel decorativo ira a tener que comprar Sabrina para cubrir las 3 paredes?

- A. 3 rollos
 - B. 4 rollos
 - C. 5 rollos
 - D. 6 rollos
2. Lo de arriba de una caja mide 6 pulgadas de largo y de ancho mide $\frac{2}{3}$ de lo que mide de largo. ¿Cuál es la área de lo de arriba de la caja?



Measurement PRACTICE QUESTIONS Set #7/Grade 6/Spanish

Answers

1. C
2. *Esta es una respuesta abierta. La solución es 24 pulgadas cuadradas*