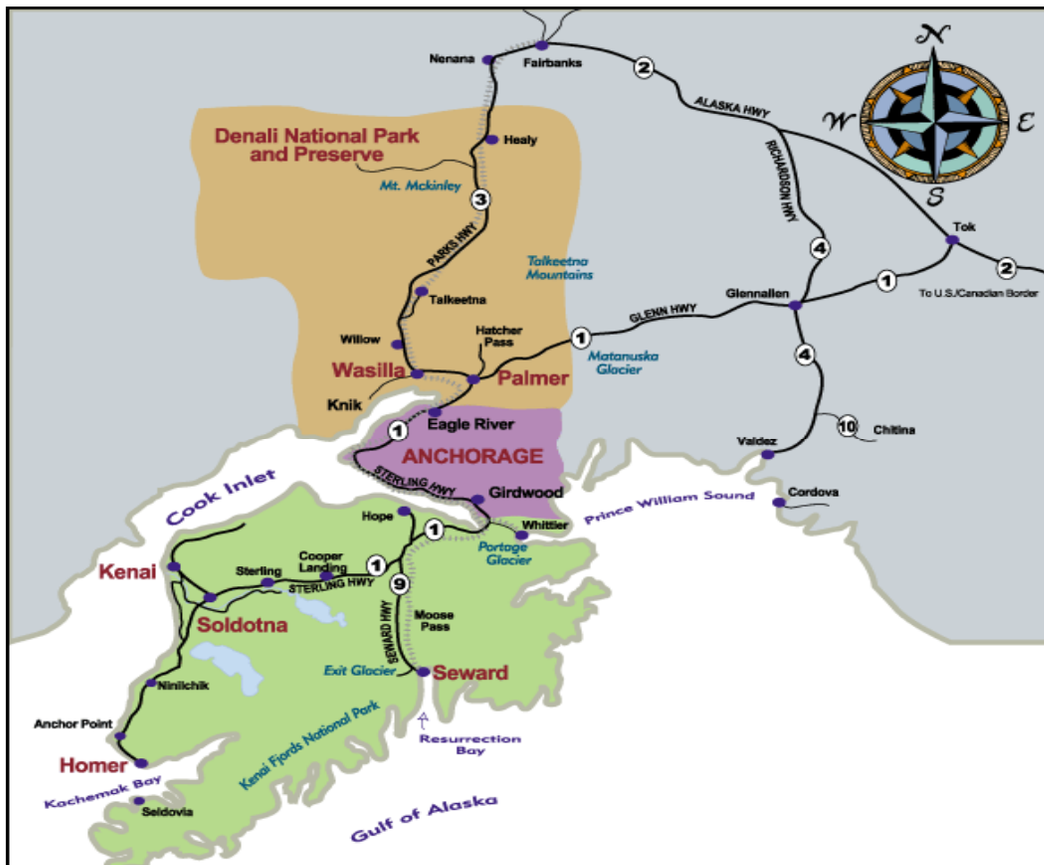


Reasonableness PRACTICE QUESTIONS

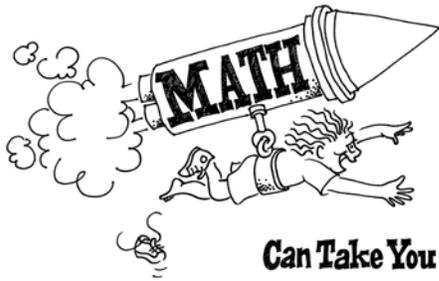
Set #1/Grade 4/Spanish

- I. La familia Navarro tomo un viaje por tren ha Alaska para ir a ver la Sierra McKinley, la sierra más alta en los Estados Unidos. Ellos viajaron 128 millas desde Seward hasta Anchorage y 264 millas desde Anchorage hasta Denali National Park.



Después de su viaje a Sierra McKinley, ellos regresaron a Seward. ¿Cuál es la mejor estimación del número total de millas que la familia Navarro viajó por tren?

- A. 390 millas
- B. 520 millas
- C. 650 millas
- D. 780 millas

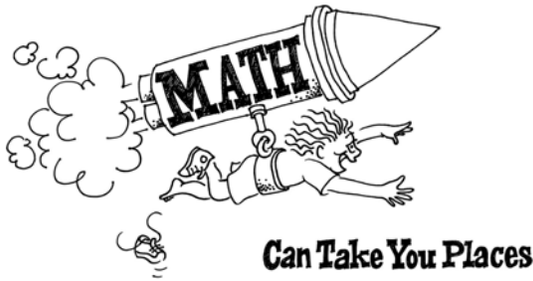


Reasonableness PRACTICE QUESTIONS Set #1/Grade 4/Spanish

2. La escuela de Marisela necesita conseguir fondos para tomar un viaje a las Cavernas Carlsbad en Nuevo México. La escuela esta vendiendo velas a \$4.50 cada una. ¿Si Marisela vende 39 velas, más o menos cuanto dinero juntará para la escuela?
- A. \$45
B. \$160
C. \$200
D. \$390
3. Iván le pidió prestado a su hermano, Carlos, \$330. Iván prometió pagarle el dinero a Carlos en pagos semanales dentro de un periodo de seis semanas. ¿Cómo cuanto le ira a pagar Iván a Carlos cada semana?
- A. \$33
B. \$50
C. \$60
D. \$90
4. Jordán necesita hacer una estimación del número total de personas que presenciaron en los eventos deportivos este año. ¿Usando la información en esta tabla de abajo, cual fue el total estimado que Jordán calculo?

Evento Deportivo	Fútbol	Béisbol	Fútbol Americano	Baloncesto	Tenis
Numero Total de Personas Presente	3,345	4,789	8,430	2,899	7,682

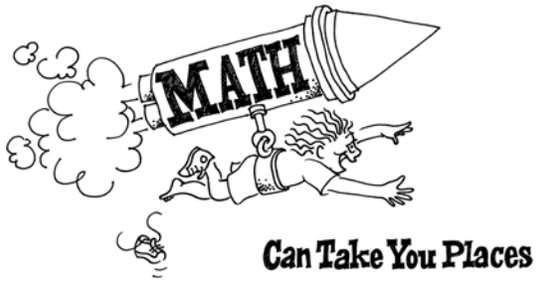
- A. 25,000
B. 27,000
C. 29,000
D. 30,000



Reasonableness PRACTICE QUESTIONS

Set #1/Grade 4/Spanish

5. Amber y su madre fueron de compras por unos discos compactos. Ella le dijo a su madre que ella sabía que el total estimado sería menos que \$150. Los discos compactos cuestan \$14.95 cada uno y compraron 8 discos compactos. ¿Cómo llegó Amber a la conclusión del precio estimado de los discos compactos?
- A. Amber estimó \$14.95 a \$14.00 y multiplicó por 8 discos compactos.
 - B. Amber estimó esta cantidad porque ella había comprado discos compactos antes en esta tienda.
 - C. Amber estimó \$15.00 por el precio de \$14.95 de los discos compactos, estimó 10 por el número de los discos compactos, cual en realidad fueron 8, y luego multiplicó \$15.00 por 10.
 - D. Amber estimó \$10.00 por el precio de \$14.95 de los discos compactos y estimó 10 por el número de los discos compactos cual en realidad fueron 8, y multiplicó \$10.00 por 10.
6. Armando y su familia se fueron de viaje a Santo Tomás en las islas vírgenes de los Estados Unidos. El costo total de este viaje fue \$3,144.00 por toda la familia entera. Si la familia gastó \$356 adicionales en ropa nueva para el viaje y compró \$175 de recuerdos mientras estaban en Santo Tomás. ¿Cómo cuanto gastó la familia en total en este viaje?
- A. \$3,100
 - B. \$3,500
 - C. \$3,700
 - D. \$3,900

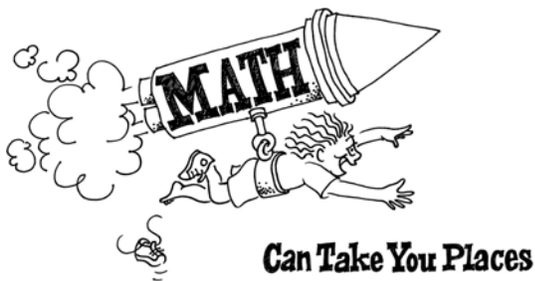


Reasonableness PRACTICE QUESTIONS

Set #1/Grade 4/Spanish

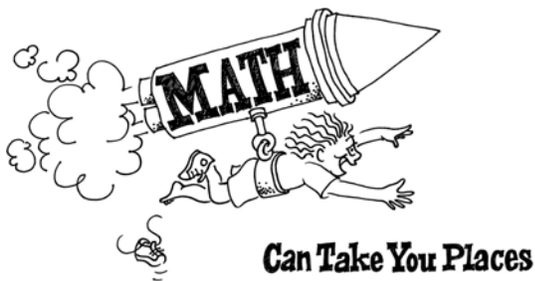
Respuestas:

1. D
2. C
3. B
4. B
5. C
6. C



Reasonableness PRACTICE QUESTIONS Set #2/Grade 5/Spanish

- Larissa esta planeando atender cuatro diferentes campamentos de verano. Dos de estos campamentos cuestan \$289.00 cada uno. El campamento Encinos Verdes cuesta \$228 y el campamento Voleibol cuesta \$343.00. ¿Más o menos cuanto tendrá que pagar Larissa por los cuatro campamentos?
 - \$500.00
 - \$700.00
 - \$800.00
 - \$1100.00
- Catia y sus cuatro hermanas han decidido en comprar un sistema de computadora por \$989.00. ¿Cuál ecuación demuestra más o menos la cantidad que cada hermana tendrá que contribuir para el sistema de computadora?
 - $\$1,000.00 \times 5$
 - $\$1,000.00 \times 4$
 - $\$1,000.00 \div 5$
 - $\$1,000.00 \div 4$
- Hay un total de 4,187 estudiantes del quinto grado en el distrito escolar de Fort Worth. ¿Si hay 23 escuelas primarias, cual oración numérica demuestra aproximadamente el número de estudiantes del quinto grado en cada escuela primaria?
 - 20 escuelas \times 150 estudiantes por escuela
 - 20 escuelas \times 200 estudiantes por escuela
 - 250 estudiantes por escuela \div 20 escuelas
 - 20 estudiantes por escuela \div 20 escuelas



Reasonableness PRACTICE QUESTIONS Set #2/Grade 5/Spanish

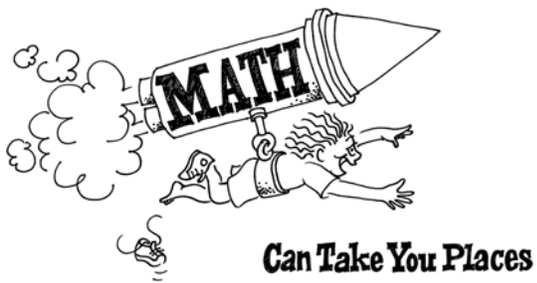
4. The table below shows the number of gallons of triple chocolate ice cream the *Tasty Ice Cream* shop bought for the first four weeks of summer.

Ice Cream Gallons Bought

Week	Number of Gallons Bought
1	479
2	503
3	641
4	798

About how many ice cream gallons were bought for the first 4 weeks of summer?

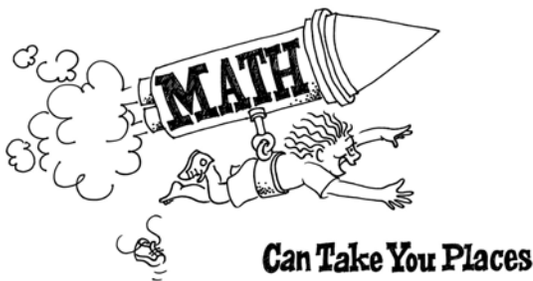
- A. 2,200
 - B. 2,400
 - C. 2,600
 - D. 2,800
5. The Success Academy Elementary School 6th grade class is selling cookies to raise money for a field trip. The students began the sale with 1,025 packages of cookies. They sold 423 packages this week and 271 packages the week before. About how many packages of cookies do they have left to sell?
- A. 300
 - B. 400
 - C. 500
 - D. 600



Reasonableness
PRACTICE QUESTIONS
Set #2/Grade 5/Spanish

Answers:

1. D
2. C
3. B
4. B
5. A



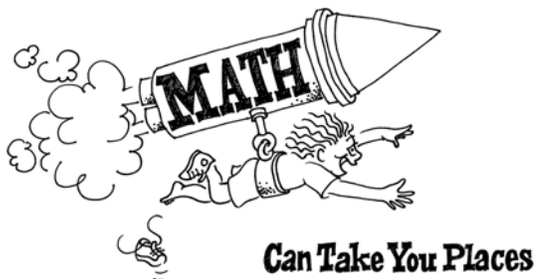
Reasonableness PRACTICE QUESTIONS Set #3/Grade 6/Spanish

1. Carlos trabaja en una tienda de dulces. Los últimos cuatro clientes todos compraron dulces de chocolate. El primer cliente compró 2.73 libras de chocolates, el segundo cliente compró 5.08 libras, y el tercer y cuarto cliente ambos compraron 4.25 libras. ¿Cuál es la mejor estimación de la cantidad total de dulces de chocolates que se compró entre los cuatro clientes?
 - A. 12 libras
 - B. 14 libras
 - C. 16 libras
 - D. 18 libras
2. Alejandro y cuatro de sus amigos fueron al cine. El costo total de los boletos del cine fue \$37.50. ¿Aproximadamente cuál fue el costo de un boleto?
 - A. \$10.00
 - B. \$9.00
 - C. \$8.00
 - D. \$6.00
3. Breana hizo unos apuntes en su diario de la cantidad de tiempo que ella practicó su clarinete. El número de minutos que ella practicó la semana pasada están en la tabla de abajo.

Día	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sábado
Hora (en minutos)	53	27	61	34	0	58

¿Aproximadamente cuánto tiempo practicó Breana la semana pasada?

- A. Menos que 3 horas
- B. Entre 3 y 4 horas
- C. Entre 4 y 5 horas
- D. Más que 5 horas

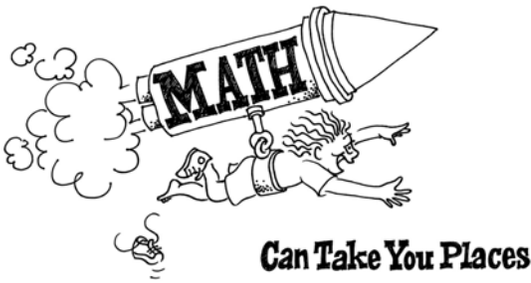


Reasonableness PRACTICE QUESTIONS

Set #3/Grade 6/Spanish

Answers:

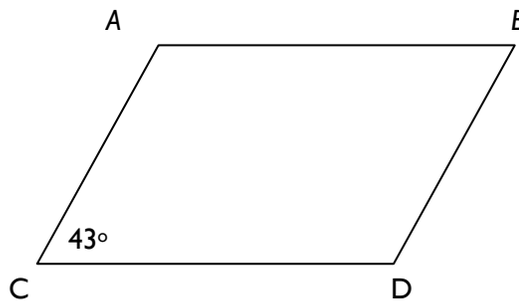
1. C
2. C
3. B



Reasonableness PRACTICE QUESTIONS Set #4/Grade 6/Spanish

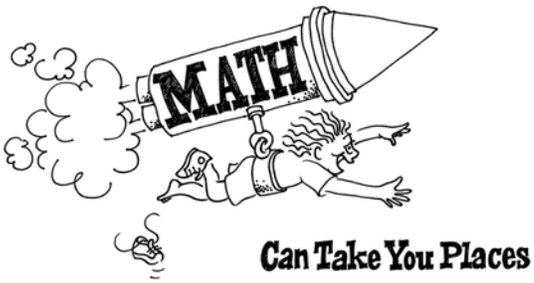
1. Sasha esta calculando el número total de las donaciones que ella consiguió en la caminata que tuvieron en la escuela. Ella sabe que 12 personas donaron \$8.00 cada una y 17 personas donaron \$15.00 cada una. ¿Cuál proceso podría usar Sasha para rápidamente obtener el total de las donaciones que ella consiguió?
- A. Multiplicar \$8.00 por 17 y \$15.00 por 12. Sumar los dos resultados.
 - B. Multiplicar \$15.00 por 8 y \$8.00 por 12. Sumar los dos resultados.
 - C. Multiplicar \$8.00 por 12 y \$15.00 por 17. Sumar los dos resultados.
 - D. Multiplicar \$15.00 por 8 y \$12.00 por 17. Sumar los dos resultados.

2. Mira el diagrama de un paralelogramo.



¿Cuál proceso describe mejor la manera de calcular la medida del ángulo D?

- A. Multiplicar 43° por 2 y restarle a 360°
- B. Multiplicar 43° por 2 y restarle a 180°
- C. Restar 43° a 180°
- D. Restar 43° a 90°



Reasonableness PRACTICE QUESTIONS

Set #4/Grade 6/Spanish

Respuestas:

1. C
2. C