



Concurso de lectura

Alumnos	Número de libros leídos
Cesar	
Brad	
Carmela	
Janette	

= 3 libros

Gourmet Curriculum Press, Inc.

Objetivos 5 C, 12 C y 12 B

Cuatro alumnos decidieron organizar un concurso para determinar quién podía leer el mayor número de libros durante el verano. Ellos hicieron una tabla para ver quién ganó. ¿Cuántos libros más leyó Janette que Carmela? (Observa la tabla previa)

¿Cuál ecuación muestra la mejor manera para resolver este problema?

- a. $6 + 2 =$
- b. $6 - 2 =$
- c. $18 - 6 =$
- d. $18 \div 6 =$

Objetivos 5 C y 12 B

Si las niñas hubieran competido contra los niños, cuántos libros más necesitarían las niñas para ganar el concurso?

- a. 1
- b. 2
- c. 3
- d. respuesta no aparece





Objetivos 4.5 B, 4.14 A y 4.14 B

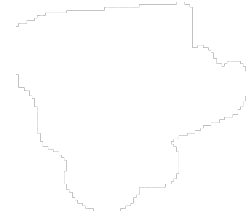
José tenía 324 monedas nuevas para añadir a su colección. Pasó 6 horas analizando sus monedas. ¿Aproximadamente cuántas monedas analizó por hora?

- a. Aproximadamente 70 monedas
- b. Aproximadamente 60 monedas
- c. Aproximadamente 50 monedas
- d. Aproximadamente 10 monedas

Objetivos 4.2 B, 4.14 A y 4.14 B

La señora Díaz guardó los huevos después de cocinar. Sin embargo ella no tenía suficientes contenedores para cada huevo. ¿Qué fracción muestra la cantidad de huevos que tiene la señora Díaz?

- a. $1 \frac{1}{2}$
- b. $\frac{14}{12}$
- c. $\frac{12}{12}$
- d. $\frac{12}{9}$



Objetivo 4.13 B

¿Si solamente tienes un balón de baloncesto, un balón de fútbol soccer, un balón de fútbol americano y una pelota de béisbol, cuál de los siguientes grupos podrías formar?

- a. una pelota de béisbol, un guante y una gorra
- b. una pelota de béisbol, un balón de fútbol americano y otro balón de fútbol americano
- c. un balón de fútbol americano, una pelota de golf y un balón de fútbol soccer
- d. un balón de fútbol soccer, un balón de fútbol y un balón de baloncesto