

**Sumando y restando fracciones y decimales***Evaluar*

1 El lunes llovió $1\frac{1}{4}$ pulgadas. El martes llovió 0.5 pulgadas y el miércoles llovió $3\frac{1}{8}$ pulgadas. ¿Cuántas pulgadas llovió de lunes a miércoles?

A $4\frac{3}{14}$

B $4\frac{3}{4}$

C $4\frac{7}{8}$

D $4\frac{3}{17}$

2 Jeremy lanzó una pelota $15\frac{2}{3}$ metros y Kelsey lanzó una pelota $1\frac{1}{9}$ metros menos que Jeremy. ¿Qué distancia lanzó la pelota Kelsey?

A $14\frac{5}{9}$

B $14\frac{1}{6}$

C $16\frac{7}{9}$

D $16\frac{3}{12}$

3 Sofía tiene 6 dulces. Ella le da $\frac{4}{5}$ de un dulce a su amiga y se come $2\frac{1}{9}$ dulces. ¿Alrededor de cuántos dulces le quedan a Sofía?

A 1

B 2

C 3

D 4



- 4 Julio está preparando pastelitos y galletas para su clase. La receta de pastelitos requiere $\frac{3}{4}$ de barra de mantequilla y la receta de las galletas requiere $\frac{1}{2}$. ¿Qué modelo muestra cuánta mantequilla necesitará Julio?



-
- 5 Darren tiene \$52 para gastar en la tienda de juegos. Los DVD cuestan \$12.85, los juegos de video cuestan \$32.14 y los audífonos cuestan \$5.95. Darren necesita dos pares de audífonos y un juego de vídeo. ¿Alrededor de cuánto dinero necesitará para su compra?

- A \$51
B \$44
C \$31
D \$24

