



Sombrea la fracción dada. Luego escribe un número mixto equivalente.

- A $\frac{13}{3} =$ =
- B $\frac{23}{4} =$ =
- C $\frac{25}{4} =$ =
- D $\frac{38}{5} =$ =
- E $\frac{50}{6} =$ =

5.2B

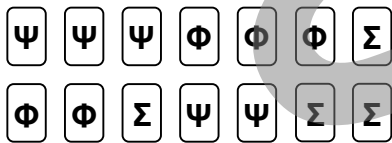
Dibuja una reflexión de cada figura.

Figura A Figura B

Figura C Figura D

5.8A

Describe la probabilidad con una fracción.



Súpon que 1 tarjeta se escoge al azar.

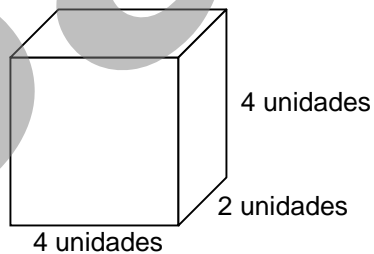
La tarjeta tendrá un Σ : $\frac{4}{14}$

La tarjeta tendrá un Φ :

La tarjeta tendrá un Ψ :

5.12A

Encuentra el volumen del prisma.



$Volume = longitud \times anchura \times altura$

Volumen = unidades cúbicas

5.10C

A) Thomas corre 7 millas los lunes y miércoles. El corre 8 millas los otros días de la semana. ¿Cuántas millas corre Thomas en una semana?

B) Ansari vende naranjas.

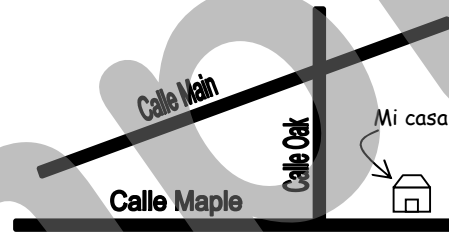


¿Cuál es el número mayor de naranjas que él puede comprar con \$24?

5.14C

5.14A

C) Mario hizo un mapa de su vecindario.



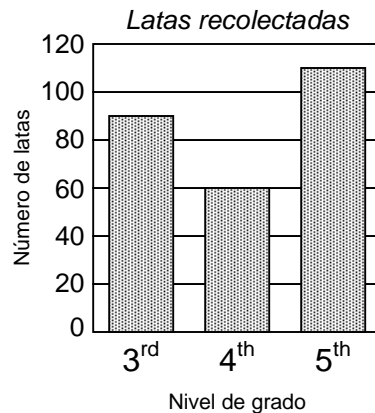
¿Qué calle está perpendicular a la Calle Oak?

5.7A

5.6A

- A $348 + 6 = P$
- B $348 - 6 = P$
- C $348 \times 6 = P$
- D $348 \div 6 = P$

E) La gráfica muestra el número de latas que 3 grados recolectaron.



¿Cuál tabla corresponde los datos en la gráfica?

- A
- | Grado | Latas |
|----------------|-------|
| 3 ^r | 100 |
| 4 ^o | 60 |
| 5 ^o | 120 |
- B
- | Grado | Latas |
|----------------|-------|
| 3 ^r | 90 |
| 4 ^o | 60 |
| 5 ^o | 100 |
- C
- | Grado | Latas |
|----------------|-------|
| 3 ^r | 90 |
| 4 ^o | 60 |
| 5 ^o | 110 |
- D
- | Grado | Latas |
|----------------|-------|
| 3 ^r | 90 |
| 4 ^o | 60 |
| 5 ^o | 120 |

5.13B

