



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

**Respuestas**

- 1) La siguiente tabla muestra la longitud de varios caminos. ¿Cuál es la longitud combinada de todos los caminos?

| Camino   | Distancia (en millas) |
|----------|-----------------------|
| Camino 1 | $9\frac{2}{5}$        |
| Camino 2 | $7\frac{2}{3}$        |
| Camino 3 | $5\frac{1}{2}$        |
| Camino 4 | $2\frac{1}{3}$        |

- 2) La siguiente tabla muestra el peso de varios perros. ¿Cuál es el peso combinado de todos los perros?

| Perro   | Peso (en libras) |
|---------|------------------|
| Perro 1 | $2\frac{4}{5}$   |
| Perro 2 | $5\frac{1}{4}$   |
| Perro 3 | $1\frac{4}{6}$   |
| Perro 4 | $1\frac{4}{5}$   |

- 3) La siguiente tabla muestra el peso de varios vehículos. ¿Cuál es el peso combinado de todos los autos?

| Auto   | Peso (en toneladas) |
|--------|---------------------|
| Auto 1 | $9\frac{1}{2}$      |
| Auto 2 | $4\frac{1}{8}$      |
| Auto 3 | $8\frac{7}{8}$      |
| Auto 4 | $3\frac{1}{6}$      |

- 4) La siguiente tabla muestra la altura de varias cajas. ¿Cuál es la altura combinada de todas las cajas?

| Caja   | Altura (en pulgadas) |
|--------|----------------------|
| Caja 1 | $7\frac{1}{3}$       |
| Caja 2 | $7\frac{3}{6}$       |
| Caja 3 | $6\frac{3}{6}$       |
| Caja 4 | $9\frac{2}{4}$       |

- 5) La siguiente tabla muestra el peso de varias bolsas. ¿Cuál es el peso combinado de todas las bolsas?

| Bolsa   | Peso (en kilos) |
|---------|-----------------|
| Bolsa 1 | $5\frac{1}{4}$  |
| Bolsa 2 | $5\frac{5}{6}$  |
| Bolsa 3 | $8\frac{3}{4}$  |
| Bolsa 4 | $9\frac{1}{2}$  |

- 6) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

| Pluma   | Capacidad (en mililitros) |
|---------|---------------------------|
| Pluma 1 | $4\frac{2}{8}$            |
| Pluma 2 | $4\frac{1}{2}$            |
| Pluma 3 | $5\frac{1}{3}$            |
| Pluma 4 | $8\frac{1}{2}$            |

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

- 1) La siguiente tabla muestra la longitud de varios caminos. ¿Cuál es la longitud combinada de todos los caminos?

| Camino   | Distancia (en millas) |                  |
|----------|-----------------------|------------------|
| Camino 1 | $9\frac{2}{5}$        | $9\frac{12}{30}$ |
| Camino 2 | $7\frac{2}{3}$        | $7\frac{20}{30}$ |
| Camino 3 | $5\frac{1}{2}$        | $5\frac{15}{30}$ |
| Camino 4 | $2\frac{1}{3}$        | $2\frac{10}{30}$ |

- 2) La siguiente tabla muestra el peso de varios perros. ¿Cuál es el peso combinado de todos los perros?

| Perro   | Peso (en libras) |                  |
|---------|------------------|------------------|
| Perro 1 | $2\frac{4}{5}$   | $2\frac{48}{60}$ |
| Perro 2 | $5\frac{1}{4}$   | $5\frac{15}{60}$ |
| Perro 3 | $1\frac{4}{6}$   | $1\frac{40}{60}$ |
| Perro 4 | $1\frac{4}{5}$   | $1\frac{48}{60}$ |

- 3) La siguiente tabla muestra el peso de varios vehículos. ¿Cuál es el peso combinado de todos los autos?

| Auto   | Peso (en toneladas) |                  |
|--------|---------------------|------------------|
| Auto 1 | $9\frac{1}{2}$      | $9\frac{12}{24}$ |
| Auto 2 | $4\frac{1}{8}$      | $4\frac{3}{24}$  |
| Auto 3 | $8\frac{7}{8}$      | $8\frac{21}{24}$ |
| Auto 4 | $3\frac{1}{6}$      | $3\frac{4}{24}$  |

- 4) La siguiente tabla muestra la altura de varias cajas. ¿Cuál es la altura combinada de todas las cajas?

| Caja   | Altura (en pulgadas) |                 |
|--------|----------------------|-----------------|
| Caja 1 | $7\frac{1}{3}$       | $7\frac{4}{12}$ |
| Caja 2 | $7\frac{3}{6}$       | $7\frac{6}{12}$ |
| Caja 3 | $6\frac{3}{6}$       | $6\frac{6}{12}$ |
| Caja 4 | $9\frac{2}{4}$       | $9\frac{6}{12}$ |

- 5) La siguiente tabla muestra el peso de varias bolsas. ¿Cuál es el peso combinado de todas las bolsas?

| Bolsa   | Peso (en kilos) |                  |
|---------|-----------------|------------------|
| Bolsa 1 | $5\frac{1}{4}$  | $5\frac{3}{12}$  |
| Bolsa 2 | $5\frac{5}{6}$  | $5\frac{10}{12}$ |
| Bolsa 3 | $8\frac{3}{4}$  | $8\frac{9}{12}$  |
| Bolsa 4 | $9\frac{1}{2}$  | $9\frac{6}{12}$  |

- 6) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

| Pluma   | Capacidad (en mililitros) |                  |
|---------|---------------------------|------------------|
| Pluma 1 | $4\frac{2}{8}$            | $4\frac{6}{24}$  |
| Pluma 2 | $4\frac{1}{2}$            | $4\frac{12}{24}$ |
| Pluma 3 | $5\frac{1}{3}$            | $5\frac{8}{24}$  |
| Pluma 4 | $8\frac{1}{2}$            | $8\frac{12}{24}$ |

**Respuestas**

1.  $24\frac{27}{30}$
2.  $11\frac{31}{60}$
3.  $25\frac{16}{24}$
4.  $30\frac{10}{12}$
5.  $29\frac{4}{12}$
6.  $22\frac{14}{24}$