



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	$9\frac{2}{5}$
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	$8\frac{1}{2}$

**Respuestas**

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.  $22\frac{14}{24}$