



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Caja	Altura (en pulgadas)
Caja 1	$2\frac{3}{4}$
Caja 2	$1\frac{6}{8}$
Caja 3	$4\frac{3}{4}$
Caja 4	$1\frac{2}{5}$

- 2) La siguiente tabla muestra la altura de varias cajas. ¿Cuál es el peso combinado de todos los libros?

Libro	Peso (en onzas)
Libro 1	$6\frac{1}{2}$
Libro 2	$7\frac{4}{5}$
Libro 3	$4\frac{4}{5}$
Libro 4	$5\frac{1}{4}$

- 3) 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	$1\frac{2}{6}$
Pluma 2	$3\frac{2}{6}$
Pluma 3	$8\frac{1}{4}$
Pluma 4	$8\frac{2}{3}$

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

Perro	Peso (en libras)
Perro 1	$9\frac{1}{2}$
Perro 2	$4\frac{6}{8}$
Perro 3	$1\frac{2}{8}$
Perro 4	$7\frac{2}{5}$

- 5) La siguiente tabla muestra la longitud de varios trozos de cuerda. ¿Cuál es la longitud combinada de todas las cuerdas?

Cuerda	Largo (en pulgadas)
Cuerda 1	$3\frac{5}{8}$
Cuerda 2	$7\frac{1}{5}$
Cuerda 3	$2\frac{1}{2}$
Cuerda 4	$4\frac{3}{4}$

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

Camino	Distancia (en millas)
Camino 1	$4\frac{6}{8}$
Camino 2	$6\frac{2}{6}$
Camino 3	$8\frac{2}{3}$
Camino 4	$7\frac{2}{5}$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Caja	Altura (en pulgadas)	
Caja 1	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Caja 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Caja 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Caja 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

- 2) La siguiente tabla muestra la altura de varias cajas. ¿Cuál es el peso combinado de todos los libros?

Libro	Peso (en onzas)	
Libro 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Libro 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Libro 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Libro 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

- 3) 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	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$
Pluma 2	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{12}$
Pluma 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{12}$
Pluma 4	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{8}{12}$

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

Perro	Peso (en libras)	
Perro 1	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Perro 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Perro 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Perro 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

- 5) La siguiente tabla muestra la longitud de varios trozos de cuerda. ¿Cuál es la longitud combinada de todas las cuerdas?

Cuerda	Largo (en pulgadas)	
Cuerda 1	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Cuerda 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Cuerda 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Cuerda 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

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

Camino	Distancia (en millas)	
Camino 1	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Camino 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Camino 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Camino 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

**Respuestas**

1.  $10\frac{26}{40}$
2.  $24\frac{7}{20}$
3.  $21\frac{7}{12}$
4.  $22\frac{36}{40}$
5.  $18\frac{3}{40}$
6.  $27\frac{18}{120}$