



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Auto	Peso (en toneladas)
Auto 1	$6\frac{3}{5}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$
Auto 4	$4\frac{2}{8}$

- 2) 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	$5\frac{5}{6}$
Cuerda 2	$8\frac{4}{8}$
Cuerda 3	$2\frac{2}{5}$
Cuerda 4	$2\frac{1}{8}$

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

Teléfono	Peso (en onzas)
Teléfono 1	$2\frac{2}{4}$
Teléfono 2	$8\frac{1}{2}$
Teléfono 3	$6\frac{2}{5}$
Teléfono 4	$5\frac{1}{2}$

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de agua que pueden contener varios recipientes. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los contenedores?

Contenedor	Capacidad (en tazas)
Contenedor 1	$6\frac{1}{3}$
Contenedor 2	$5\frac{1}{2}$
Contenedor 3	$5\frac{3}{4}$
Contenedor 4	$9\frac{1}{2}$

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

Caja	Altura (en pulgadas)
Caja 1	$4\frac{1}{2}$
Caja 2	$3\frac{1}{8}$
Caja 3	$9\frac{3}{4}$
Caja 4	$4\frac{1}{3}$

- 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	$1\frac{4}{5}$
Camino 2	$1\frac{1}{8}$
Camino 3	$5\frac{1}{2}$
Camino 4	$2\frac{1}{5}$

**Respuestas**

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Auto	Peso (en toneladas)	
Auto 1	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{24}{40}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{35}{40}$
Auto 4	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{10}{40}$

- 2) 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	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Cuerda 2	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{60}{120}$
Cuerda 3	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{48}{120}$
Cuerda 4	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{120}$

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

Teléfono	Peso (en onzas)	
Teléfono 1	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{10}{20}$
Teléfono 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{10}{20}$
Teléfono 3	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{8}{20}$
Teléfono 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{10}{20}$

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de agua que pueden contener varios recipientes. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los contenedores?

Contenedor	Capacidad (en tazas)	
Contenedor 1	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{4}{12}$
Contenedor 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Contenedor 3	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{9}{12}$
Contenedor 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

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

Caja	Altura (en pulgadas)	
Caja 1	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Caja 2	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{24}$
Caja 3	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{18}{24}$
Caja 4	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$

- 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	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{32}{40}$
Camino 2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{40}$
Camino 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Camino 4	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{8}{40}$

**Respuestas**

- $25\frac{9}{40}$
- $18\frac{103}{120}$
- $22\frac{18}{20}$
- $27\frac{1}{12}$
- $21\frac{17}{24}$
- $10\frac{25}{40}$