



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

- 1) La siguiente tabla muestra la capacidad de varios enfriadores de agua. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los enfriadores?

Enfriador	Capacidad (en galones)
Enfriador 1	$8\frac{2}{4}$
Enfriador 2	$8\frac{1}{4}$
Enfriador 3	$2\frac{3}{8}$
Enfriador 4	$7\frac{1}{4}$

- 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	$8\frac{5}{6}$
Cuerda 2	$5\frac{2}{3}$
Cuerda 3	$9\frac{2}{5}$
Cuerda 4	$5\frac{3}{4}$

- 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	$7\frac{5}{6}$
Pluma 2	$6\frac{1}{2}$
Pluma 3	$8\frac{2}{4}$
Pluma 4	$7\frac{4}{6}$

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

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

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

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

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

**Respuestas**

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

- 1) La siguiente tabla muestra la capacidad de varios enfriadores de agua. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los enfriadores?

Enfriador	Capacidad (en galones)	
Enfriador 1	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{4}{8}$
Enfriador 2	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{2}{8}$
Enfriador 3	$2\frac{3}{8}$	$2\frac{3}{8}$
Enfriador 4	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{2}{8}$

- 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	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{50}{60}$
Cuerda 2	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{40}{60}$
Cuerda 3	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{24}{60}$
Cuerda 4	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{45}{60}$

- 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	$7\frac{5}{6}$	$7\frac{10}{12}$
Pluma 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Pluma 3	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{6}{12}$
Pluma 4	$7\frac{4}{6}$	$7\frac{8}{12}$

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

Teléfono	Peso (en onzas)	
Teléfono 1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Teléfono 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Teléfono 3	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$
Teléfono 4	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{10}{12}$

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

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

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

**Respuestas**

1.  $26\frac{3}{8}$
2.  $29\frac{39}{60}$
3.  $30\frac{6}{12}$
4.  $20\frac{3}{12}$
5.  $12\frac{4}{6}$
6.  $30\frac{2}{8}$