



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

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

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

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

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

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	$5\frac{1}{4}$
Libro 2	$9\frac{3}{4}$
Libro 3	$8\frac{1}{2}$
Libro 4	$3\frac{2}{3}$

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	$1\frac{1}{3}$
Contenedor 2	$3\frac{1}{5}$
Contenedor 3	$1\frac{2}{3}$
Contenedor 4	$3\frac{5}{8}$

**Respuestas**

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

$1\frac{6}{12}$   
 $1\frac{3}{12}$   
 $1\frac{6}{12}$   
 $9\frac{8}{12}$

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

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

$2\frac{16}{24}$   
 $8\frac{16}{24}$   
 $8\frac{12}{24}$   
 $7\frac{6}{24}$

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

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

$9\frac{4}{12}$   
 $2\frac{6}{12}$   
 $2\frac{8}{12}$   
 $7\frac{6}{12}$

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

$5\frac{30}{60}$   
 $3\frac{30}{60}$   
 $6\frac{48}{60}$   
 $5\frac{10}{60}$

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	$5\frac{1}{4}$
Libro 2	$9\frac{3}{4}$
Libro 3	$8\frac{1}{2}$
Libro 4	$3\frac{2}{3}$

$5\frac{3}{12}$   
 $9\frac{9}{12}$   
 $8\frac{6}{12}$   
 $3\frac{8}{12}$

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	$1\frac{1}{3}$
Contenedor 2	$3\frac{1}{5}$
Contenedor 3	$1\frac{2}{3}$
Contenedor 4	$3\frac{5}{8}$

$1\frac{40}{120}$   
 $3\frac{24}{120}$   
 $1\frac{80}{120}$   
 $3\frac{75}{120}$

**Respuestas**

1.  $13\frac{11}{12}$
2.  $27\frac{2}{24}$
3.  $22\frac{0}{12}$
4.  $20\frac{58}{60}$
5.  $27\frac{2}{12}$
6.  $9\frac{99}{120}$