



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	$7\frac{1}{4}$
Bolsa 2	$4\frac{2}{3}$
Bolsa 3	$6\frac{5}{6}$
Bolsa 4	$2\frac{3}{6}$

- 2) 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	$1\frac{1}{2}$
Enfriador 2	$9\frac{3}{4}$
Enfriador 3	$5\frac{2}{6}$
Enfriador 4	$1\frac{2}{6}$

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

- 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	$4\frac{1}{3}$
Perro 2	$5\frac{1}{2}$
Perro 3	$7\frac{2}{8}$
Perro 4	$9\frac{2}{3}$

- 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	$5\frac{1}{2}$
Caja 2	$3\frac{3}{4}$
Caja 3	$2\frac{1}{2}$
Caja 4	$3\frac{1}{3}$

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

Libro	Peso (en onzas)
Libro 1	$8\frac{1}{2}$
Libro 2	$7\frac{6}{8}$
Libro 3	$1\frac{2}{8}$
Libro 4	$4\frac{1}{2}$

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

- 2) 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	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$
Enfriador 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Enfriador 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{4}{12}$
Enfriador 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$

- 3) 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	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{6}{12}$
Cuerda 2	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Cuerda 3	$2\frac{5}{6}$	$2\frac{10}{12}$
Cuerda 4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$

- 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	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$
Perro 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Perro 3	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$
Perro 4	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{16}{24}$

- 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	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Caja 2	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{9}{12}$
Caja 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Caja 4	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{4}{12}$

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

Libro	Peso (en onzas)	
Libro 1	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{4}{8}$
Libro 2	$7\frac{6}{8}$	$7\frac{6}{8}$
Libro 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{2}{8}$
Libro 4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{4}{8}$

Respuestas

1. $21\frac{3}{12}$
2. $17\frac{11}{12}$
3. $9\frac{4}{12}$
4. $26\frac{18}{24}$
5. $15\frac{1}{12}$
6. $22\frac{0}{8}$