



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

- 1) 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	$6\frac{2}{5}$
Cuerda 2	$2\frac{2}{5}$
Cuerda 3	$9\frac{3}{8}$
Cuerda 4	$8\frac{1}{5}$

- 2) 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	$7\frac{1}{3}$
Contenedor 2	$2\frac{4}{5}$
Contenedor 3	$5\frac{2}{8}$
Contenedor 4	$4\frac{5}{8}$

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

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

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

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

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

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

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

Caja	Altura (en pulgadas)
Caja 1	$5\frac{5}{6}$
Caja 2	$2\frac{1}{2}$
Caja 3	$5\frac{1}{5}$
Caja 4	$9\frac{3}{8}$

Respuestas

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

- 1) 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	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{16}{40}$
Cuerda 2	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{16}{40}$
Cuerda 3	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{15}{40}$
Cuerda 4	$8\frac{1}{5}$	$8\frac{8}{40}$

- 2) 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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{40}{120}$
Contenedor 2	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{96}{120}$
Contenedor 3	$5\frac{2}{8}$	$5\frac{30}{120}$
Contenedor 4	$4\frac{5}{8}$	$4\frac{75}{120}$

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

Libro	Peso (en onzas)	
Libro 1	$2\frac{4}{6}$	$2\frac{16}{24}$
Libro 2	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{12}{24}$
Libro 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{6}{24}$
Libro 4	$4\frac{4}{8}$	$4\frac{12}{24}$

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

Bolsa	Peso (en kilos)	
Bolsa 1	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{18}{24}$
Bolsa 2	$5\frac{4}{8}$	$5\frac{12}{24}$
Bolsa 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{8}{24}$
Bolsa 4	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$

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

Camino	Distancia (en millas)	
Camino 1	$7\frac{4}{8}$	$7\frac{60}{120}$
Camino 2	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{40}{120}$
Camino 3	$4\frac{1}{5}$	$4\frac{24}{120}$
Camino 4	$8\frac{2}{5}$	$8\frac{48}{120}$

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

Caja	Altura (en pulgadas)	
Caja 1	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Caja 2	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{60}{120}$
Caja 3	$5\frac{1}{5}$	$5\frac{24}{120}$
Caja 4	$9\frac{3}{8}$	$9\frac{45}{120}$

Respuestas

- $26\frac{15}{40}$
- $20\frac{1}{120}$
- $16\frac{22}{24}$
- $20\frac{22}{24}$
- $27\frac{52}{120}$
- $22\frac{109}{120}$