



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

Respuestas

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

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

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

Teléfono	Peso (en onzas)
Teléfono 1	$5\frac{2}{4}$
Teléfono 2	$8\frac{1}{2}$
Teléfono 3	$6\frac{4}{6}$
Teléfono 4	$9\frac{3}{5}$

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

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

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

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

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

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

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

Teléfono	Peso (en onzas)	
Teléfono 1	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{30}{60}$
Teléfono 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{30}{60}$
Teléfono 3	$6\frac{4}{6}$	$6\frac{40}{60}$
Teléfono 4	$9\frac{3}{5}$	$9\frac{36}{60}$

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

Auto	Peso (en toneladas)	
Auto 1	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{30}{120}$
Auto 2	$6\frac{1}{5}$	$6\frac{24}{120}$
Auto 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$
Auto 4	$6\frac{1}{6}$	$6\frac{20}{120}$

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

- 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	$5\frac{3}{8}$	$5\frac{9}{24}$
Libro 2	$4\frac{2}{6}$	$4\frac{8}{24}$
Libro 3	$3\frac{5}{6}$	$3\frac{20}{24}$
Libro 4	$7\frac{1}{6}$	$7\frac{4}{24}$

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

Bolsa	Peso (en kilos)	
Bolsa 1	$4\frac{3}{6}$	$4\frac{60}{120}$
Bolsa 2	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Bolsa 3	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{60}{120}$
Bolsa 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$

Respuestas

- $24\frac{3}{8}$
- $30\frac{16}{60}$
- $24\frac{14}{120}$
- $17\frac{3}{4}$
- $20\frac{17}{24}$
- $27\frac{66}{120}$