



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	$5 \frac{2}{4}$
Camino 2	$7 \frac{1}{2}$
Camino 3	$5 \frac{1}{3}$
Camino 4	$2 \frac{3}{4}$

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

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

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

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

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

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

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

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



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	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{6}{12}$
Camino 2	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{6}{12}$
Camino 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{4}{12}$
Camino 4	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{9}{12}$

- 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	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{8}{24}$
Cuerda 2	$3\frac{4}{8}$	$3\frac{12}{24}$
Cuerda 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Cuerda 4	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{8}{24}$

1. $21\frac{1}{12}$
2. $15\frac{16}{24}$
3. $12\frac{17}{40}$
4. $24\frac{6}{12}$
5. $23\frac{104}{120}$
6. $21\frac{21}{60}$

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

Teléfono	Peso (en onzas)	
Teléfono 1	$1\frac{5}{8}$	$1\frac{25}{40}$
Teléfono 2	$5\frac{4}{8}$	$5\frac{20}{40}$
Teléfono 3	$3\frac{4}{5}$	$3\frac{32}{40}$
Teléfono 4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{20}{40}$

- 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	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{6}{12}$
Bolsa 2	$5\frac{1}{6}$	$5\frac{2}{12}$
Bolsa 3	$9\frac{1}{3}$	$9\frac{4}{12}$
Bolsa 4	$1\frac{3}{6}$	$1\frac{6}{12}$

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

Auto	Peso (en toneladas)	
Auto 1	$9\frac{1}{5}$	$9\frac{24}{120}$
Auto 2	$5\frac{2}{8}$	$5\frac{30}{120}$
Auto 3	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{30}{120}$
Auto 4	$8\frac{1}{6}$	$8\frac{20}{120}$

- 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	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{30}{60}$
Caja 2	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{30}{60}$
Caja 3	$2\frac{3}{5}$	$2\frac{36}{60}$
Caja 4	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{45}{60}$