



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)
Pluma 1	$7\frac{5}{6}$
Pluma 2	$6\frac{1}{2}$
Pluma 3	$8\frac{2}{4}$
Pluma 4	$7\frac{4}{6}$

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

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

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

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

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

- 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	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{50}{60}$
Cuerda 2	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{40}{60}$
Cuerda 3	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{24}{60}$
Cuerda 4	$5\frac{3}{4}$	$5\frac{45}{60}$

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)	
Pluma 1	$7\frac{5}{6}$	$7\frac{10}{12}$
Pluma 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Pluma 3	$8\frac{2}{4}$	$8\frac{6}{12}$
Pluma 4	$7\frac{4}{6}$	$7\frac{8}{12}$

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

Teléfono	Peso (en onzas)	
Teléfono 1	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{12}$
Teléfono 2	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{6}{12}$
Teléfono 3	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$
Teléfono 4	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{10}{12}$

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

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

Respuestas

- $26\frac{3}{8}$
- $29\frac{39}{60}$
- $30\frac{6}{12}$
- $20\frac{3}{12}$
- $12\frac{4}{6}$
- $30\frac{2}{8}$



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)
Pluma 1	$7\frac{7}{8}$
Pluma 2	$9\frac{3}{5}$
Pluma 3	$5\frac{1}{3}$
Pluma 4	$3\frac{1}{6}$

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

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

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

Perro	Peso (en libras)
Perro 1	$2\frac{2}{3}$
Perro 2	$3\frac{2}{6}$
Perro 3	$3\frac{2}{3}$
Perro 4	$6\frac{1}{2}$

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

$5\frac{20}{40}$
 $8\frac{32}{40}$
 $8\frac{20}{40}$
 $4\frac{15}{40}$

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

$3\frac{15}{30}$
 $6\frac{25}{30}$
 $5\frac{15}{30}$
 $7\frac{24}{30}$

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)
Pluma 1	$7\frac{7}{8}$
Pluma 2	$9\frac{3}{5}$
Pluma 3	$5\frac{1}{3}$
Pluma 4	$3\frac{1}{6}$

$7\frac{105}{120}$
 $9\frac{72}{120}$
 $5\frac{40}{120}$
 $3\frac{20}{120}$

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

$2\frac{18}{24}$
 $9\frac{8}{24}$
 $4\frac{12}{24}$
 $5\frac{12}{24}$

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

$6\frac{2}{12}$
 $2\frac{6}{12}$
 $6\frac{6}{12}$
 $8\frac{8}{12}$

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

Perro	Peso (en libras)
Perro 1	$2\frac{2}{3}$
Perro 2	$3\frac{2}{6}$
Perro 3	$3\frac{2}{3}$
Perro 4	$6\frac{1}{2}$

$2\frac{4}{6}$
 $3\frac{2}{6}$
 $3\frac{4}{6}$
 $6\frac{3}{6}$

Respuestas

- $27\frac{7}{40}$
- $23\frac{19}{30}$
- $25\frac{117}{120}$
- $22\frac{2}{24}$
- $23\frac{10}{12}$
- $16\frac{1}{6}$



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

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

Perro	Peso (en libras)
Perro 1	$2\frac{4}{5}$
Perro 2	$5\frac{1}{4}$
Perro 3	$1\frac{4}{6}$
Perro 4	$1\frac{4}{5}$

- 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	$9\frac{1}{2}$
Auto 2	$4\frac{1}{8}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$
Auto 4	$3\frac{1}{6}$

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

Caja	Altura (en pulgadas)
Caja 1	$7\frac{1}{3}$
Caja 2	$7\frac{3}{6}$
Caja 3	$6\frac{3}{6}$
Caja 4	$9\frac{2}{4}$

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

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

- 6) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)
Pluma 1	$4\frac{2}{8}$
Pluma 2	$4\frac{1}{2}$
Pluma 3	$5\frac{1}{3}$
Pluma 4	$8\frac{1}{2}$

Respuestas

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	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Camino 2	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{20}{30}$
Camino 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{15}{30}$
Camino 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{10}{30}$

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

Perro	Peso (en libras)	
Perro 1	$2\frac{4}{5}$	$2\frac{48}{60}$
Perro 2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{15}{60}$
Perro 3	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{40}{60}$
Perro 4	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{48}{60}$

- 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	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{12}{24}$
Auto 2	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{3}{24}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{21}{24}$
Auto 4	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{4}{24}$

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

Caja	Altura (en pulgadas)	
Caja 1	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Caja 2	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{6}{12}$
Caja 3	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Caja 4	$9\frac{2}{4}$	$9\frac{6}{12}$

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

Bolsa	Peso (en kilos)	
Bolsa 1	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{12}$
Bolsa 2	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{10}{12}$
Bolsa 3	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$
Bolsa 4	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{6}{12}$

- 6) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)	
Pluma 1	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{6}{24}$
Pluma 2	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Pluma 3	$5\frac{1}{3}$	$5\frac{8}{24}$
Pluma 4	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{12}{24}$

Respuestas

1. $24\frac{27}{30}$
2. $11\frac{31}{60}$
3. $25\frac{16}{24}$
4. $30\frac{10}{12}$
5. $29\frac{4}{12}$
6. $22\frac{14}{24}$



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

$$6\frac{16}{40}$$

$$2\frac{16}{40}$$

$$9\frac{15}{40}$$

$$8\frac{8}{40}$$

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

$$7\frac{40}{120}$$

$$2\frac{96}{120}$$

$$5\frac{30}{120}$$

$$4\frac{75}{120}$$

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

$$2\frac{16}{24}$$

$$1\frac{12}{24}$$

$$8\frac{6}{24}$$

$$4\frac{12}{24}$$

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

$$5\frac{18}{24}$$

$$5\frac{12}{24}$$

$$5\frac{8}{24}$$

$$4\frac{8}{24}$$

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

$$7\frac{60}{120}$$

$$7\frac{40}{120}$$

$$4\frac{24}{120}$$

$$8\frac{48}{120}$$

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

$$5\frac{100}{120}$$

$$2\frac{60}{120}$$

$$5\frac{24}{120}$$

$$9\frac{45}{120}$$

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

Respuestas

- 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	$4\frac{1}{2}$

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

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



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. $9\frac{99}{120}$



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

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

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)
Pluma 1	$7\frac{4}{5}$
Pluma 2	$2\frac{2}{6}$
Pluma 3	$7\frac{2}{3}$
Pluma 4	$4\frac{2}{4}$

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

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

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Perro	Peso (en libras)	
Perro 1	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{96}{120}$
Perro 2	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{40}{120}$
Perro 3	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{90}{120}$
Perro 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{60}{120}$

- 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	$1\frac{5}{6}$	$1\frac{100}{120}$
Cuerda 2	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$
Cuerda 3	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{90}{120}$
Cuerda 4	$7\frac{1}{2}$	$7\frac{60}{120}$

- 3) 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	$7\frac{3}{6}$	$7\frac{12}{24}$
Enfriador 2	$5\frac{1}{8}$	$5\frac{3}{24}$
Enfriador 3	$8\frac{5}{6}$	$8\frac{20}{24}$
Enfriador 4	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{8}{24}$

- 4) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)	
Pluma 1	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{48}{60}$
Pluma 2	$2\frac{2}{6}$	$2\frac{20}{60}$
Pluma 3	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{40}{60}$
Pluma 4	$4\frac{2}{4}$	$4\frac{30}{60}$

- 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	$7\frac{1}{3}$	$7\frac{4}{12}$
Caja 2	$6\frac{3}{6}$	$6\frac{6}{12}$
Caja 3	$6\frac{1}{4}$	$6\frac{3}{12}$
Caja 4	$8\frac{3}{4}$	$8\frac{9}{12}$

- 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	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{30}{120}$
Libro 2	$5\frac{4}{6}$	$5\frac{80}{120}$
Libro 3	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{60}{120}$
Libro 4	$5\frac{2}{5}$	$5\frac{48}{120}$

Respuestas

1. $21\frac{46}{120}$
2. $18\frac{58}{120}$
3. $23\frac{19}{24}$
4. $22\frac{18}{60}$
5. $28\frac{10}{12}$
6. $17\frac{98}{120}$



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

Libro	Peso (en onzas)
Libro 1	$6\frac{1}{2}$
Libro 2	$7\frac{4}{5}$
Libro 3	$4\frac{4}{5}$
Libro 4	$5\frac{1}{4}$

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)
Pluma 1	$1\frac{2}{6}$
Pluma 2	$3\frac{2}{6}$
Pluma 3	$8\frac{1}{4}$
Pluma 4	$8\frac{2}{3}$

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

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

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

Camino	Distancia (en millas)
Camino 1	$4\frac{6}{8}$
Camino 2	$6\frac{2}{6}$
Camino 3	$8\frac{2}{3}$
Camino 4	$7\frac{2}{5}$

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Caja	Altura (en pulgadas)	
Caja 1	$2\frac{3}{4}$	$2\frac{30}{40}$
Caja 2	$1\frac{6}{8}$	$1\frac{30}{40}$
Caja 3	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$
Caja 4	$1\frac{2}{5}$	$1\frac{16}{40}$

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

Libro	Peso (en onzas)	
Libro 1	$6\frac{1}{2}$	$6\frac{10}{20}$
Libro 2	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{16}{20}$
Libro 3	$4\frac{4}{5}$	$4\frac{16}{20}$
Libro 4	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{5}{20}$

- 3) La siguiente tabla muestra la cantidad de mililitros de tinta en los plumas. ¿Cuál es la capacidad combinada de todos los plumas?

Pluma	Capacidad (en mililitros)	
Pluma 1	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$
Pluma 2	$3\frac{2}{6}$	$3\frac{4}{12}$
Pluma 3	$8\frac{1}{4}$	$8\frac{3}{12}$
Pluma 4	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{8}{12}$

- 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	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{20}{40}$
Perro 2	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{30}{40}$
Perro 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{10}{40}$
Perro 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{16}{40}$

- 5) 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	$3\frac{5}{8}$	$3\frac{25}{40}$
Cuerda 2	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Cuerda 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{20}{40}$
Cuerda 4	$4\frac{3}{4}$	$4\frac{30}{40}$

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

Camino	Distancia (en millas)	
Camino 1	$4\frac{6}{8}$	$4\frac{90}{120}$
Camino 2	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Camino 3	$8\frac{2}{3}$	$8\frac{80}{120}$
Camino 4	$7\frac{2}{5}$	$7\frac{48}{120}$

Respuestas

1. $10\frac{26}{40}$
2. $24\frac{7}{20}$
3. $21\frac{7}{12}$
4. $22\frac{36}{40}$
5. $18\frac{3}{40}$
6. $27\frac{18}{120}$



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	$7\frac{2}{4}$
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	$7\frac{4}{5}$

Respuestas

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

1. $24\frac{3}{8}$
2. $30\frac{16}{60}$
3. $24\frac{14}{120}$
4. $17\frac{3}{4}$
5. $20\frac{17}{24}$
6. $27\frac{66}{120}$



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

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

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

- 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	$4\frac{1}{2}$
Caja 2	$3\frac{1}{8}$
Caja 3	$9\frac{3}{4}$
Caja 4	$4\frac{1}{3}$

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

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

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

Auto	Peso (en toneladas)	
Auto 1	$6\frac{3}{5}$	$6\frac{24}{40}$
Auto 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Auto 3	$8\frac{7}{8}$	$8\frac{35}{40}$
Auto 4	$4\frac{2}{8}$	$4\frac{10}{40}$

- 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	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{100}{120}$
Cuerda 2	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{60}{120}$
Cuerda 3	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{48}{120}$
Cuerda 4	$2\frac{1}{8}$	$2\frac{15}{120}$

- 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	$2\frac{2}{4}$	$2\frac{10}{20}$
Teléfono 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{10}{20}$
Teléfono 3	$6\frac{2}{5}$	$6\frac{8}{20}$
Teléfono 4	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{10}{20}$

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

- 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	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Caja 2	$3\frac{1}{8}$	$3\frac{3}{24}$
Caja 3	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{18}{24}$
Caja 4	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$

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

Camino	Distancia (en millas)	
Camino 1	$1\frac{4}{5}$	$1\frac{32}{40}$
Camino 2	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{5}{40}$
Camino 3	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{20}{40}$
Camino 4	$2\frac{1}{5}$	$2\frac{8}{40}$

Respuestas

1. $25\frac{9}{40}$
2. $18\frac{103}{120}$
3. $22\frac{18}{20}$
4. $27\frac{1}{12}$
5. $21\frac{17}{24}$
6. $10\frac{25}{40}$