



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**

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