



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

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

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

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

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

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

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

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

Respuestas

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



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

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

$7\frac{60}{120}$
 $6\frac{100}{120}$
 $6\frac{48}{120}$
 $9\frac{40}{120}$

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

$1\frac{40}{120}$
 $9\frac{48}{120}$
 $9\frac{105}{120}$
 $8\frac{20}{120}$

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

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

$4\frac{12}{24}$
 $2\frac{12}{24}$
 $5\frac{20}{24}$
 $9\frac{15}{24}$

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

$2\frac{50}{60}$
 $1\frac{50}{60}$
 $6\frac{15}{60}$
 $4\frac{12}{60}$

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

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

$5\frac{4}{24}$
 $6\frac{12}{24}$
 $5\frac{12}{24}$
 $3\frac{12}{24}$

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

$9\frac{9}{12}$
 $5\frac{4}{12}$
 $5\frac{4}{12}$
 $5\frac{8}{12}$

Respuestas

1. $30\frac{8}{120}$
2. $28\frac{93}{120}$
3. $22\frac{11}{24}$
4. $15\frac{7}{60}$
5. $20\frac{16}{24}$
6. $26\frac{1}{12}$