



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. $17\frac{98}{120}$