



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

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

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

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

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

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

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	$5\frac{5}{6}$	$5\frac{50}{60}$
Caja 2	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{30}{60}$
Caja 3	$8\frac{2}{5}$	$8\frac{24}{60}$
Caja 4	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{20}{60}$

- 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	$8\frac{1}{8}$	$8\frac{15}{120}$
Perro 2	$6\frac{1}{3}$	$6\frac{40}{120}$
Perro 3	$9\frac{4}{5}$	$9\frac{96}{120}$
Perro 4	$5\frac{7}{8}$	$5\frac{105}{120}$

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

- 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	$8\frac{1}{5}$	$8\frac{8}{40}$
Pluma 2	$6\frac{3}{4}$	$6\frac{30}{40}$
Pluma 3	$6\frac{2}{8}$	$6\frac{10}{40}$
Pluma 4	$3\frac{2}{5}$	$3\frac{16}{40}$

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

- 6) 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	$6\frac{2}{3}$	$6\frac{40}{60}$
Enfriador 2	$2\frac{2}{5}$	$2\frac{24}{60}$
Enfriador 3	$2\frac{1}{6}$	$2\frac{10}{60}$
Enfriador 4	$6\frac{2}{4}$	$6\frac{30}{60}$

Respuestas

- $25\frac{4}{60}$
- $30\frac{16}{120}$
- $25\frac{1}{24}$
- $24\frac{24}{40}$
- $19\frac{4}{8}$
- $17\frac{44}{60}$