



Usa las tablas para responder a cada pregunta.

Respuestas

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

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

Caja	Altura (en pulgadas)
Caja 1	$6\frac{2}{6}$
Caja 2	$5\frac{2}{4}$
Caja 3	$1\frac{2}{8}$
Caja 4	$9\frac{4}{5}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

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

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

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

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

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



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

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

Caja	Altura (en pulgadas)	
Caja 1	$6\frac{2}{6}$	$6\frac{40}{120}$
Caja 2	$5\frac{2}{4}$	$5\frac{60}{120}$
Caja 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{30}{120}$
Caja 4	$9\frac{4}{5}$	$9\frac{96}{120}$

- 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	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{80}{120}$
Libro 2	$8\frac{2}{5}$	$8\frac{48}{120}$
Libro 3	$2\frac{6}{8}$	$2\frac{90}{120}$
Libro 4	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{60}{120}$

- 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	$7\frac{2}{3}$	$7\frac{20}{30}$
Contenedor 2	$1\frac{1}{5}$	$1\frac{6}{30}$
Contenedor 3	$5\frac{2}{3}$	$5\frac{20}{30}$
Contenedor 4	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{20}{30}$

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

Perro	Peso (en libras)	
Perro 1	$9\frac{1}{4}$	$9\frac{3}{12}$
Perro 2	$3\frac{1}{6}$	$3\frac{2}{12}$
Perro 3	$3\frac{4}{6}$	$3\frac{8}{12}$
Perro 4	$3\frac{2}{3}$	$3\frac{8}{12}$

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

Teléfono	Peso (en onzas)	
Teléfono 1	$8\frac{3}{8}$	$8\frac{9}{24}$
Teléfono 2	$6\frac{5}{8}$	$6\frac{15}{24}$
Teléfono 3	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{12}{24}$
Teléfono 4	$1\frac{4}{6}$	$1\frac{16}{24}$

Respuestas

- $23\frac{1}{8}$
- $22\frac{106}{120}$
- $23\frac{38}{120}$
- $16\frac{6}{30}$
- $19\frac{9}{12}$
- $21\frac{4}{24}$