



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	$9\frac{4}{5}$

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	$1\frac{4}{6}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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	$7\frac{2}{8}$
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	$9\frac{4}{5}$

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	$1\frac{4}{6}$

Respuestas1. $23\frac{1}{8}$ 2. $22\frac{106}{120}$ 3. $23\frac{38}{120}$ 4. $16\frac{6}{30}$ 5. $19\frac{9}{12}$ 6. $21\frac{4}{24}$