



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

Câu trả lời

- 1) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số cuốn sách. Tổng trọng lượng của tất cả các cuốn sách là bao nhiêu?

Sách	Trọng lượng (tính bằng ounce)
Sách 1	$7\frac{1}{5}$
Sách 2	$8\frac{1}{2}$
Sách 3	$2\frac{5}{8}$
Sách 4	$8\frac{1}{2}$

- 2) Bảng dưới đây cho thấy một số thùng chứa sẽ chứa được bao nhiêu nước. Công suất tổng hợp của tất cả các thùng chứa là bao nhiêu?

Thùng đựng hàng	Dung tích (trong cốc)
Thùng đựng hàng 1	$1\frac{3}{4}$
Thùng đựng hàng 2	$9\frac{3}{4}$
Thùng đựng hàng 3	$4\frac{2}{4}$
Thùng đựng hàng 4	$1\frac{1}{5}$

- 3) Bảng dưới đây cho thấy có bao nhiêu ml mực trong bút. Công suất tổng hợp của tất cả các bút là bao nhiêu?

Cái bút	Công suất (tính bằng mililit)
Cái bút 1	$1\frac{1}{3}$
Cái bút 2	$8\frac{2}{5}$
Cái bút 3	$2\frac{1}{2}$
Cái bút 4	$3\frac{4}{6}$

- 4) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số loại xe. Tổng trọng lượng của tất cả các ô tô là bao nhiêu?

Xe ô tô	Trọng lượng (tính bằng tấn)
Xe ô tô 1	$8\frac{4}{8}$
Xe ô tô 2	$9\frac{1}{2}$
Xe ô tô 3	$1\frac{2}{3}$
Xe ô tô 4	$3\frac{1}{4}$

- 5) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số túi. Tổng trọng lượng của tất cả các túi là bao nhiêu?

Cái túi	Trọng lượng (tính bằng kg)
Cái túi 1	$2\frac{1}{3}$
Cái túi 2	$9\frac{2}{5}$
Cái túi 3	$5\frac{1}{6}$
Cái túi 4	$4\frac{2}{3}$

- 6) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số điện thoại. Tổng trọng lượng của tất cả các điện thoại là bao nhiêu?

Điện thoại	Trọng lượng (tính bằng ounce)
Điện thoại 1	$6\frac{6}{8}$
Điện thoại 2	$5\frac{1}{4}$
Điện thoại 3	$5\frac{1}{5}$
Điện thoại 4	$7\frac{4}{5}$

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



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

- 1) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số cuốn sách. Tổng trọng lượng của tất cả các cuốn sách là bao nhiêu?

Sách	Trọng lượng (tính bằng ounce)	
Sách 1	$7\frac{1}{5}$	$7\frac{8}{40}$
Sách 2	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{20}{40}$
Sách 3	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{25}{40}$
Sách 4	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{20}{40}$

- 2) Bảng dưới đây cho thấy một số thùng chứa sẽ chứa được bao nhiêu nước. Công suất tổng hợp của tất cả các thùng chứa là bao nhiêu?

Thùng đựng hàng	Dung tích (trong cốc)	
Thùng đựng hàng 1	$1\frac{3}{4}$	$1\frac{15}{20}$
Thùng đựng hàng 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{15}{20}$
Thùng đựng hàng 3	$4\frac{2}{4}$	$4\frac{10}{20}$
Thùng đựng hàng 4	$1\frac{1}{5}$	$1\frac{4}{20}$

- 3) Bảng dưới đây cho thấy có bao nhiêu ml mực trong bút. Công suất tổng hợp của tất cả các bút là bao nhiêu?

Cái bút	Công suất (tính bằng mililit)	
Cái bút 1	$1\frac{1}{3}$	$1\frac{10}{30}$
Cái bút 2	$8\frac{2}{5}$	$8\frac{12}{30}$
Cái bút 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{15}{30}$
Cái bút 4	$3\frac{4}{6}$	$3\frac{20}{30}$

- 4) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số loại xe. Tổng trọng lượng của tất cả các ô tô là bao nhiêu?

Xe ô tô	Trọng lượng (tính bằng tấn)	
Xe ô tô 1	$8\frac{4}{8}$	$8\frac{12}{24}$
Xe ô tô 2	$9\frac{1}{2}$	$9\frac{12}{24}$
Xe ô tô 3	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{16}{24}$
Xe ô tô 4	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{6}{24}$

- 5) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số túi. Tổng trọng lượng của tất cả các túi là bao nhiêu?

Cái túi	Trọng lượng (tính bằng kg)	
Cái túi 1	$2\frac{1}{3}$	$2\frac{10}{30}$
Cái túi 2	$9\frac{2}{5}$	$9\frac{12}{30}$
Cái túi 3	$5\frac{1}{6}$	$5\frac{5}{30}$
Cái túi 4	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{20}{30}$

- 6) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số điện thoại. Tổng trọng lượng của tất cả các điện thoại là bao nhiêu?

Điện thoại	Trọng lượng (tính bằng ounce)	
Điện thoại 1	$6\frac{6}{8}$	$6\frac{30}{40}$
Điện thoại 2	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{10}{40}$
Điện thoại 3	$5\frac{1}{5}$	$5\frac{8}{40}$
Điện thoại 4	$7\frac{4}{5}$	$7\frac{32}{40}$

Câu trả lời

- $26\frac{33}{40}$
- $17\frac{4}{20}$
- $15\frac{27}{30}$
- $22\frac{22}{24}$
- $21\frac{17}{30}$
- $25\frac{0}{40}$