



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

1) 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	$7\frac{1}{4}$
Cái túi 2	$4\frac{2}{3}$
Cái túi 3	$6\frac{5}{6}$
Cái túi 4	$2\frac{3}{6}$

2) Bảng dưới đây cho thấy công suất của một số máy làm mát nước. Công suất tổng hợp của tất cả các bộ làm mát là bao nhiêu?

Mát hơn	Công suất (tính bằng gallon)
Mát hơn 1	$1\frac{1}{2}$
Mát hơn 2	$9\frac{3}{4}$
Mát hơn 3	$5\frac{2}{6}$
Mát hơn 4	$1\frac{2}{6}$

3) Bảng dưới đây cho thấy độ dài của một số đoạn dây. Chiều dài tổng hợp của tất cả các chuỗi là bao nhiêu?

Dây	Chiều dài (tính bằng Inch)
Dây 1	$3\frac{1}{2}$
Dây 2	$1\frac{2}{4}$
Dây 3	$2\frac{5}{6}$
Dây 4	$1\frac{1}{2}$

4) Bảng dưới đây cho thấy trọng lượng của một số con chó. Tổng trọng lượng của tất cả các con chó là bao nhiêu?

Chó	Trọng lượng (tính bằng pound)
Chó 1	$4\frac{1}{3}$
Chó 2	$5\frac{1}{2}$
Chó 3	$7\frac{2}{8}$
Chó 4	$9\frac{2}{3}$

5) Bảng dưới đây cho thấy chiều cao của một số hộp. Tổng chiều cao của tất cả các hộp là bao nhiêu?

Hộp	Chiều cao tính bằng inch)
Hộp 1	$5\frac{1}{2}$
Hộp 2	$3\frac{3}{4}$
Hộp 3	$2\frac{1}{2}$
Hộp 4	$3\frac{1}{3}$

6) 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	$8\frac{1}{2}$
Sách 2	$7\frac{6}{8}$
Sách 3	$1\frac{2}{8}$
Sách 4	$4\frac{1}{2}$

Câu trả lời

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 túi. Tổng trọng lượng của tất cả các túi là bao nhiêu?

Cái túi	Trọng lượng (tính bằng kg)	
Cái túi 1	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{3}{12}$
Cái túi 2	$4\frac{2}{3}$	$4\frac{8}{12}$
Cái túi 3	$6\frac{5}{6}$	$6\frac{10}{12}$
Cái túi 4	$2\frac{3}{6}$	$2\frac{6}{12}$

- 2) Bảng dưới đây cho thấy công suất của một số máy làm mát nước. Công suất tổng hợp của tất cả các bộ làm mát là bao nhiêu?

Mát hơn	Công suất (tính bằng gallon)	
Mát hơn 1	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$
Mát hơn 2	$9\frac{3}{4}$	$9\frac{9}{12}$
Mát hơn 3	$5\frac{2}{6}$	$5\frac{4}{12}$
Mát hơn 4	$1\frac{2}{6}$	$1\frac{4}{12}$

- 3) Bảng dưới đây cho thấy độ dài của một số đoạn dây. Chiều dài tổng hợp của tất cả các chuỗi là bao nhiêu?

Dây	Chiều dài (tính bằng Inch)	
Dây 1	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{6}{12}$
Dây 2	$1\frac{2}{4}$	$1\frac{6}{12}$
Dây 3	$2\frac{5}{6}$	$2\frac{10}{12}$
Dây 4	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{6}{12}$

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

Chó	Trọng lượng (tính bằng pound)	
Chó 1	$4\frac{1}{3}$	$4\frac{8}{24}$
Chó 2	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{12}{24}$
Chó 3	$7\frac{2}{8}$	$7\frac{6}{24}$
Chó 4	$9\frac{2}{3}$	$9\frac{16}{24}$

- 5) Bảng dưới đây cho thấy chiều cao của một số hộp. Tổng chiều cao của tất cả các hộp là bao nhiêu?

Hộp	Chiều cao tính bằng inch)	
Hộp 1	$5\frac{1}{2}$	$5\frac{6}{12}$
Hộp 2	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{9}{12}$
Hộp 3	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{6}{12}$
Hộp 4	$3\frac{1}{3}$	$3\frac{4}{12}$

- 6) 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	$8\frac{1}{2}$	$8\frac{4}{8}$
Sách 2	$7\frac{6}{8}$	$7\frac{6}{8}$
Sách 3	$1\frac{2}{8}$	$1\frac{2}{8}$
Sách 4	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{4}{8}$

Câu trả lời

- $21\frac{3}{12}$
- $17\frac{11}{12}$
- $9\frac{4}{12}$
- $26\frac{18}{24}$
- $15\frac{1}{12}$
- $22\frac{0}{8}$