



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

1) 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	$8\frac{2}{4}$
Mát hơn 2	$8\frac{1}{4}$
Mát hơn 3	$2\frac{3}{8}$
Mát hơn 4	$7\frac{1}{4}$

2) 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	$8\frac{5}{6}$
Dây 2	$5\frac{2}{3}$
Dây 3	$9\frac{2}{5}$
Dây 4	$5\frac{3}{4}$

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

4) 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	$1\frac{1}{4}$
Điện thoại 2	$6\frac{1}{2}$
Điện thoại 3	$3\frac{2}{3}$
Điện thoại 4	$8\frac{5}{6}$

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

6) 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	$6\frac{1}{2}$
Thùng đựng hàng 2	$6\frac{3}{4}$
Thùng đựng hàng 3	$8\frac{4}{8}$
Thùng đựng hàng 4	$8\frac{2}{4}$

Câu trả lời

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



Dùng bảng biểu để trả lời câu hỏi.

1) 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	$8\frac{2}{4}$
Mát hơn 2	$8\frac{1}{4}$
Mát hơn 3	$2\frac{3}{8}$
Mát hơn 4	$7\frac{1}{4}$

$8\frac{4}{8}$
 $8\frac{2}{8}$
 $2\frac{3}{8}$
 $7\frac{2}{8}$

2) 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	$8\frac{5}{6}$
Dây 2	$5\frac{2}{3}$
Dây 3	$9\frac{2}{5}$
Dây 4	$5\frac{3}{4}$

$8\frac{50}{60}$
 $5\frac{40}{60}$
 $9\frac{24}{60}$
 $5\frac{45}{60}$

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

$7\frac{10}{12}$
 $6\frac{6}{12}$
 $8\frac{6}{12}$
 $7\frac{8}{12}$

4) 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	$1\frac{1}{4}$
Điện thoại 2	$6\frac{1}{2}$
Điện thoại 3	$3\frac{2}{3}$
Điện thoại 4	$8\frac{5}{6}$

$1\frac{3}{12}$
 $6\frac{6}{12}$
 $3\frac{8}{12}$
 $8\frac{10}{12}$

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

$4\frac{4}{6}$
 $1\frac{1}{6}$
 $4\frac{3}{6}$
 $2\frac{2}{6}$

6) 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	$6\frac{1}{2}$
Thùng đựng hàng 2	$6\frac{3}{4}$
Thùng đựng hàng 3	$8\frac{4}{8}$
Thùng đựng hàng 4	$8\frac{2}{4}$

$6\frac{4}{8}$
 $6\frac{6}{8}$
 $8\frac{4}{8}$
 $8\frac{4}{8}$

Câu trả lời

- $26\frac{3}{8}$
- $29\frac{39}{60}$
- $30\frac{6}{12}$
- $20\frac{3}{12}$
- $12\frac{4}{6}$
- $30\frac{2}{8}$