Standard Units: Liquid Volume (Объем)

Russian
Page 116

Число кубических едениц определенного размера которые равняются занимаемому месту геометрического тела или количеству воды в контейнере. Кубическими еденицами могут быть любое количество соответствующего вещества для измерения объема. Можно использовать галлоны, мокрые ярды, унции и т.д.

$$8 \text{ oz} = 1 \text{ c (cup)}$$
 $2 \text{ c} = 1 \text{ pt (pint)}$
 $2 \text{ pt} = 1 \text{ qt (quart)}$ $4 \text{ qt} = 1 \text{ gal (gallon)}$

gal = gallon qt = quart pt = pint c = cup oz = ounce

 $14 \text{ qt} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ oz}$ $18 \text{ oz} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ pt}$

1 gal = ____ pt

 $3 \text{ pt} = \underline{\hspace{1cm}} c$

 $33 \text{ oz} = \underline{} c$

 $3 \text{ gal} = \underline{\qquad} \text{qt}$

 $18 c = \underline{\hspace{1cm}} oz$

4 gal = ____ oz

 $6 qt = \underline{} c$

 $2 \text{ gal} = \underline{\hspace{1cm}} c$

 $14.5 \text{ pt} = \underline{} c$

13.5 gal = ____ qt

 $2.25 \text{ qt} = \underline{\qquad} c$

 $14 \text{ oz} = _{---} \text{pt}$

6 qt = ____ pt

10 gal =_____ oz