

# Standard Units: Liquid Volume

(Объем)

Russian

Page 116

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

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

$$\text{gal} = \text{gallon} \quad \text{qt} = \text{quart} \quad \text{pt} = \text{pint} \quad \text{c} = \text{cup} \quad \text{oz} = \text{ounce}$$

$14 \text{ qt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

$18 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ pt}$

$22 \text{ c} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ pt}$

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

$3 \text{ pt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

$8 \text{ qt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ pt}$

$33 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

$3 \text{ gal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ qt}$

$18 \text{ c} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

$4 \text{ gal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$

$6 \text{ qt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

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

$14.5 \text{ pt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

$13.5 \text{ gal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ qt}$

$2.25 \text{ qt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ c}$

$14 \text{ oz} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ pt}$

$6 \text{ qt} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ pt}$

$10 \text{ gal} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ oz}$