

1. Пресметај

а) $\frac{1}{2} + \frac{2}{8} =$

б) $\frac{3}{6} + \frac{6}{8} =$

в) $\frac{2}{3} + \frac{3}{7} =$

г) $\frac{1}{3} + \frac{5}{7} =$

д) $\frac{2}{7} + \frac{1}{6} =$

ѓ) $\frac{4}{5} + \frac{4}{8} =$

е) $\frac{3}{4} + \frac{1}{3} =$

ж) $\frac{2}{5} + \frac{1}{7} =$

з) $\frac{4}{6} + \frac{6}{8} =$

с) $\frac{5}{6} + \frac{3}{8} =$

2. Маја подготвила освежувачки пијалок за својот роденден. Таа измешала $2\frac{1}{4}l$ сок од малина, $\frac{1}{2}l$ сок од лимон, $1\frac{3}{4}l$ сок од портокал и $\frac{7}{10}l$ сок од боровница. Колку литри пијалок подготвила Маја?

3: Во рецептот за колач пишува дека за кремот треба да се стави половина литар млеко. Ана во една чаша измерила $\frac{3}{8}l$ млеко. Уште колку млеко треба да додаде?