


1	7	1
7		7
1	7	1

2. Единъ чифликчия ималъ въ мазата си единъ шкафъ, който приличалъ на квадратъ, раздѣленъ на 9 прѣгради. Въ срѣдната прѣграда стояла праздна чаша, а въ останалитѣ прѣгради били наредени 32 бутилки съ хубаво скъпо вино. Но бутилкитѣ били така наредени, че въвъ всѣкой жгълъ на шкафа имало

по 1 бутилка, а въ срѣднитѣ прѣгради до 7 бутилки. Или, съ други думи казано, на всѣка страна отъ шкафа били наредени по 9 бутилки. Слугата на чифликчията забѣлѣзалъ, че господарьтъ му скѣперникъ, провѣрявалъ числото на бутилкитѣ, като броялъ колко сѣтъ въвъ всѣки страна на шкафа — за него било винаги достатъчно да има по странитѣ на шкафа по 9 бутилки. Единъ день слугата взелъ 4 бутилки, а останалитѣ размѣстилъ така, че на всѣка страна отъ шкафа се събирали пакъ 9 бутилки. Дошелъ господарьтъ, набърже провѣрилъ бутилкитѣ, както и другъ пѣтъ, и не забѣлѣзалъ, че липсuvatъ 4 бутилки. Слугата се зарадвалъ и слѣдъ една седмица вземалъ още 4 бутилки, а останалитѣ наредилъ така, че да не може да познае господаря му: все по 9 на всѣка страна. Чифликчията не можалъ нищо да забѣлѣже и този пѣтъ. Слѣдъ това слугата и трети пѣтъ взелъ още 4 бутилки, а останалитѣ наредилъ по 9 въ всѣка страна. Най-послѣ слугата съобщилъ тази шега на господаря си, а послѣдниятъ му подарилъ 2 бутилки за проявения му муъ и честность.

Покажете съ 3 чертежа, като нашия, какъ е нареждалъ слугата бутилкитѣ слѣдъ всѣко вземане по 4 бутилки.

Който прѣвъ отъ нашитѣ **абонати** рѣши тѣзи двѣ задачи ще получи веднага единъ много хубавъ стѣненъ цвѣтенъ календаръ за 1914 година.