

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 празна чаша, а въ останалитѣ прѣгради били наредени 32 бутилки съ хубаво скѫпко вино. Но бутилките били така наредени, че въвъ всѣкой жгъль на шкафа имало по 1 бутилка, а въ срѣдните прѣгради до 7 бутилки. Или, съ други думи казано, на всѣка страна отъ шкафа били наредени по 9 бутилки. Слугата на чифликчията забѣлѣзала, че господарътъ му скъперникъ, провѣрявалъ чистото на бутилките, като броялъ колко сѫ тѣ въвъ всѣка страна на шкафа — за него било винаги достатъчно да има по странитѣ на шкафа по 9 бутилки. Единъ денъ слугата взель 4 бутилки, а останалитѣ размѣстилъ така, че на всѣка страна отъ шкафа се събириали пакъ 9 бутилки. Дошелъ господарътъ, набѣрже провѣрилъ бутилките, както и другъ пжть, и не забѣлѣзала, че липсуватъ 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 можаъли чищо да забѣлѣже и този пжть. Слѣдъ това слугата и трети пжть взель още 4 бутилки, а останалитѣ наредилъ по 9 въ свѣка страна. Най-послѣ слугата съобщилъ тази шега на господаря си, а послѣдниятъ му подарилъ 2 бутилки за проявения му мъж и честностъ.

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

---

Който прѣвъ отъ нашите **абонати** рѣши тѣзи дѣлъ задачи ще получи веднага единъ много хувавъ стѣненъ цвѣтенъ календарь за 1914 година.