

2	3	2
3	<del>3</del>	3
2	3	2

4 подружки в центр



Золотошвея разместила 20 учениц в комнатах своего дома, как показано на рисунке. По вечерам она проверяла, чтобы в комнатах на каждой стороне дома было 7 девушек. Однажды в гости к ним приехали 4 подружки.

а) Разместите всех так, чтобы золотошвея насчитала вдоль каждой стороны опять 7 девушек.

б) На следующий день 4 девушки провожали подруг. Разместите 16 оставшихся так, чтобы опять с каждой стороны оказалось по 7 девушек.

3	1	3
1		1
3	1	3

1	5	1
5		5
1	5	1

