

Диамантен кръст.

Един цар имал златен кръст с диаманти.

Диамантите били така поставени, че като се броят отдолу нагоре или отдолу до средата и оттам наляво или надясно, винаги се получава 10. (Гледай картината).

	0 10	
	0 9	
	0 8	
	0 7	
0 9 0 0 10 9 8 7	0 6	0 0 0 0 7 8 9 10
	0 5	
	0 4	
	0 3	
	0 2	
	0 1	

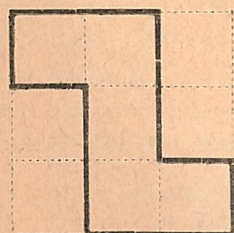
Еднажди този кръст се повредил и го дали на златар да го поправи. Златаря го поправил, но откраднал два от диамантите и също така направил кръста, че като се броят диамантите отдолу нагоре, отдолу до средата и в ляво или в дясно, пак се получавало числото 10.

Как са били поставени сега диамантите?

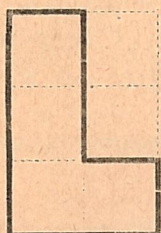
От числата 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 и 9 как можем чрез събиране и умножение да образуваме числото 100?

Как ще разделим 188 на две, та да се получат две половини по 100?

Коя дума е име на град и на жена?



а)



б)

От 4 фигурки а) и 4 фигурки б) слобете квадрат.