



ПОЗНАВАЧЪ.

(весела игра).

вама играчи се обръщатъ единъ срѣщу други съ закрити задъ гърба рѣцѣ. Единътъ, който ще почне играта, си намислява, колко пръста ще покаже предъ другаря си.

Сѫщото прави и другиятъ.

Първиятъ ще гледа да познае *сборътъ* отъ показаните пръсти на своите рѣцѣ и на другаря си.

Затова той изговаря едно число, което не може да бѫде по малко отъ неговите намисленни пръсти.

Сѫщото прави и другиятъ.

Тогава двамата играчи въ едно врѣме показватъ намислените си отъ по-рано пръсти. Всѣки прочита изправените пръсти на другаря си, и като знае своите, намира общата сума. Който е позналъ общата сума на изправените пръсти *петъ пъти*, той печели играта. Познавачътъ винаги почва играта, или я прѣкъсва.

Примѣръ за играта. Първиятъ играчъ намисля да покаже петъ пръста, затова приготвя задъ гърба си петъ изправени пръсти.

Сега, като смѣта, че другаря му може да е приготвилъ четири изправени пръста, казва:

— Деветъ сѫ прѣститѣ!

Другиятъ играчъ, да кажемъ, е приготвилъ