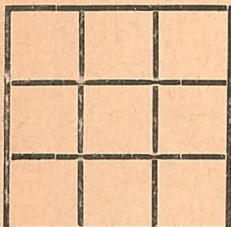


познае нѣкого по сънката му. Тогава познатиятъ става познавачъ и играта започва отново.

2.

За колко дни може единъ човѣкъ да нарѣже едно топче сукно, дълго 45 метра, като отрѣзва всѣки день по единъ и половина метра?

3.



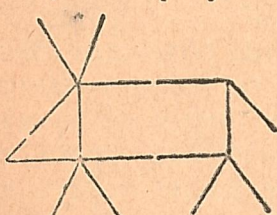
Въ тѣзи девет квадратчета поставете числата 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 и 11 така че сборътъ отъ числата на всѣки 3 съседни квадратчета, стоящи хоризонтално, отвесно или пъкъ по посока на диагоналите, да бѫде 21.

4.

Две майки и две дѣщери отишли на гости. Поднесли имъ три кафета и всѣка отъ тѣхъ пила кафе.
Възможно ли е това?

5.

Пенка взела $15\frac{1}{2}$ кибритени клечици и ги наредила така, че образувала картичка на свиня. (Гледай фигурата)



не къмъ показаната

„Хубава забава“, казаль татко й, „само че свинята ти е много умислена. Навѣрно, трѣбва да е гладна. Представи си, че майка ти ѝ покаже насрѣща копанка съ храна. Твоята свиня ще се зарадва, ще вирне глава и опашка и ще се спускат копанка. — Можешъ ли да я представишъ така?

Пенка промѣнила положенията на $7\frac{1}{2}$ клечици, и сега свинята изглеждала съ весело настроение.

Какъ е направила Пенка това?