

Игри и фокуси

Този прости фокус удивлява всички защото изпълнителът няма нужда да задава никакви въпроси.

Вземе се часовник и малък молив. Тури се часовника във едната длан и моливът във другата. Помолва се някой да спре погледа си върху цифрата на избрана час от циферблата. Кажете му че вие ще докосвате съ молива числата от циферблата така, че той тръбва да брои докосването от числото, кое то е избрали.

Така, ако той е избрали 7, тръбва до 7 при първото докосване. 8 за второто и т. н. Когато неговото броене стигне 20, той е длъжен да каже спри. Кажете ли това, вие му показвате циферблата на часовника. Така вашият молив ще сочи числото, което е избрали.

Има няколко начини, за направа на фокуса, но най лесният е този:

Започвате да докосвате от 8 часа и да обикаляте, кръгла назад. Вашето първо докосване е осем, второто 7, третото 6 и т. н. Когато стигнете 20, вашият молив ще сочи точната цифра

II

Днес ще ви кажа една интересна игра, която е много удобна да се играе във стая, а може и вънън, при отморяване от някоя друга игра.

Излизат момче и момиче и единът от тяхъ казва, че винаги тъ двама мислят едно и също. Вие не знаете какво означава това? Бждете търпеливи и веднага ще разберете какво е то. Момичето и момчето веднага ще пристъпят къмъ опита.

Момчето се отдалечава отъ децата

за да не може да чува какво се говори, А децата казватъ на момичето оная дума, която момчето тръбва да познае. Да кажемъ че тъ искатъ да познае думата „котка“. Извикватъ тогава момчето и започватъ да му поставятъ въпроси:

— Ножъ ли е думата? — Не! — Може би вилица? Не! — Може тухла? И това не е. Да не би да е кутия? Не! Да не е котка? О чудо! Момчето от оваря увѣрено; да!

Ето какъ се прави това. Много просто! За тая игра нѣщата се дѣлятъ на такива, които иматъ крака и които нѣматъ. Това е всичко!

Ако се реши да се вземе нѣкоя дума, която означава предметъ, който „има крака“ и представлява живо създание, тогава се споменаватъ най първо ония думи, които нѣматъ „крака“ и най после уговорената дума.

Споредъ горния примѣръ, ето какъ е станало. Бива избрана думата „котка“. Котката има крака. Момчето запитва най първо ония думи, които нѣматъ крака, каквито сѫ: ножъ, вилица, тухла и пр. Нали много прости! Да, деца!

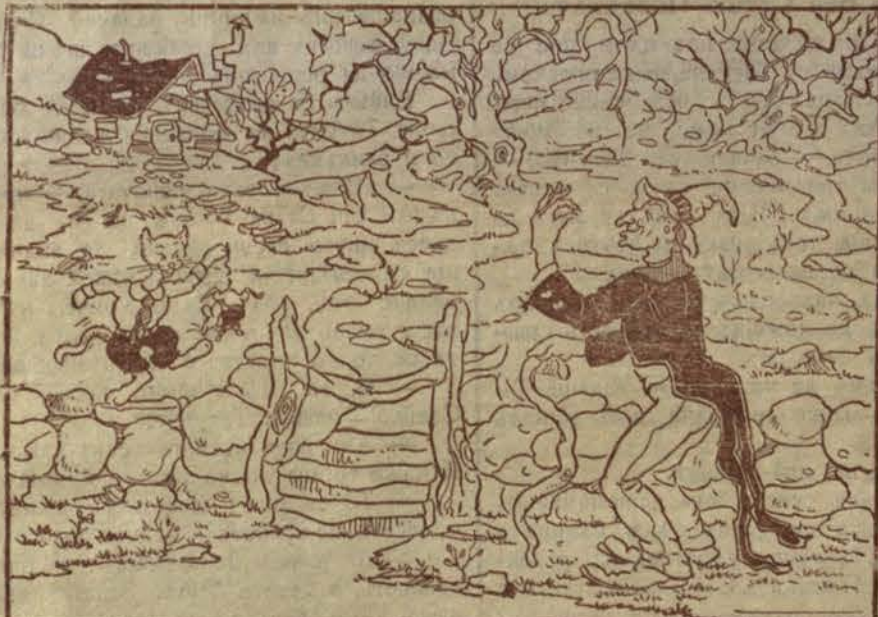
III

Когато бждете въ весела компания, ще кажете, че четирима души не могатъ да подигнатъ единъ столъ. Никой нѣма да повѣрва.

Тогава вие избирате читири най силни деца помежду васъ и ги нареджате така, че на всѣки жгъль да има по едно. Казвате имъ да се наведатъ и да хванатъ най-отдолу по единъ кракъ на стола и да се помъжчатъ да го издигнатъ нависоко.

Това ще биде невъзможно, защото стола ще клони ту къмъ една или друга страна. Всички много ще се смѣятъ.

Скрита картина



Тукъ въ картичката се вижда единъ магьосникъ, който бива посрещнатъ отъ своя котаракъ, хваналъ въ къщурката му една мишка.

Наоколо се намиратъ още други животни: две кучета, единъ овенъ, конъ, крава и една лисица.

Ха сега, да видимъ, кой ще ги намърти всичките.

Шеги и смѣшки

— Митко, учите ли вашето бебе да приказва?

— Не, напротивъ, ние го учимъ да мълчи и да пази тишината.

*

Дежурниятъ ученикъ — Г-нъ учителю, двама ученика се биха съ линийкъ си.

Учителятъ — Не се ли опита да ги разтървешъ?

Ученикътъ — Не можахъ, защото въ този моментъ нѣмахъ въ ръжетъ си никаква линия.

*

Петърко не внимаваше когато учителятъ предава урокъ за чувствата. Учителятъ го дигна и запита, знае ли колко чувства имамъ.

— Седемъ!

За наказание учителятъ го изправи при вратата.

Въ този моментъ влиза въ стаята Боянчо, който е малко закъснѣлъ Петърко го питатъ:

— Знаешъ ли, Боянчо, колко чувства имамъ?

Боянчо отговаря: петъ!

Тогава стой тута азъ казахъ повече отъ тебе и пакъ ме наказаха.



Добра срѣща!

— Минке, на тебе ти прѣчатъ две нѣща да участвувашъ въ балета.

— Кои сѫ тѣ?

— Ами, двата ти крака.

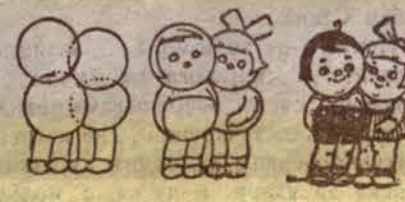
*

— Я ми кажи, Татунчо, какво ще направишъ, ако влѣзе нѣкой крадецъ въ стаята ти?

— Ще му покажа вратата да си иде.

— Но ако той е влѣзълъ презъ прозореца?

— Тъкмо затова ще му покажа вратата, я! Нека да разбере, отъ кѫде се влѣза.



ЗАДАЧИ

Отъ пжтечковците за пжтечковците

1. Необходимъ съмъ при футболни мачове, при четене обратно пакъ си оставамъ сѫщо.

Задава Варсано Ели Овадия Хасково.

2. Човѣкъ не е, а свири; уста нѣма да говори. Кои е то? Задава Лидия Делбело — София.

3. Боенъ викъ съмъ; прибавите ли ми една буква — ставамъ рѣка въ Русия.

4. Име на островъ въ Атлантически океанъ съмъ. Замѣните ли втората ми буква съ друга, ще стана другъ островъ въ сѫщия океанъ Задава Димо Стоячъ Димовъ — Варна.

5. Хвърчало ято диви патици. Срещнала ги една залутана патица и казала: „Кжде така, 100 патици? А тѣ отговорили „Ние не сме 100, а сме 2 пати колкото сме половината, още една четвърть и самата ти — всичко тогава ще станемъ 100 патици. Пита се колко сѫ били патиците? Задава Пандора Н. Дамянова — София.

6. Име на островъ въ Средиземно море съмъ. Изхвърлите ли втората буква, ще стана голъмъ морски бозайникъ.

7. Име съмъ на български градъ. Прибавите ли въ началото ми буквата А — ставамъ опасно морско животно. Задава Стайка Блъчева Такова — Хасково.

8. Дума съмъ. Съ буквата Х въ началото ставамъ нѣщо за миене коса, съ гученическа потребност, съ чопасна болест. Задава Славка Ангелова — София.

9. Кой е този островъ въ Бѣло море, съставенъ отъ две думи, втората отъ която е племе заселено най първо въ сегашна България? Задава Ив. Недѣлковъ — София.

10. Областъ въ Мала Азия съмъ. Състоя се отъ 11 букви, 1, 2, 3 и 4 означаватъ храна; 4, 3, 2 и 1 — число 3, 4, 5, 6 и 7 градъ въ България, 5, 6 и 7 — водни капки по човѣшкото тѣло 7, 8 и 9 — не е тукъ а . . 76 и 5 — ордие; 9, 10 и 11 глаголъ, 10 и 11 познато име въ Янъ Бибиянъ. Задава Фреди Бенароо — София.

Решение на бай Станювата задача въ миналия брой: Вади-душовъ билъ на 24 години, а Живодеровъ на 32. Правилно решение е дадено отъ Златка Кирова уч. III кл. ул. Доростолъ I — София, която получава премията една книга.

Разни

Въ Япония учениците отъ основните училища сѫ задължени да носятъ еднакви дрехи, безъ да се гледа на това, дали сѫ бедни или богати.

Въ Атлантически океанъ живѣе една риба, която прилича на топка, когато не е напомпена. Така тя плува въ водата и никога не пада. Види ли, обаче, опасностъ, тя изведнажъ се надува, като балонъ и водата бързо я изхвърля надъ повърхността, кѫдето морските вълни ще отнасятъ далече отъ опасността.

Коралитъ сѫ малки животинки, които живѣятъ въ морето и се наслояватъ едно до друго, като по този начинъ образуватъ цѣла стена. Неотдавна учениците сѫ намѣрили по брѣговете на Жълтото море една огромна коралова стена. Извадили единъ коралъ, чийто диаметъръ билъ по-голъмъ отъ два метра. Отъ коралитъ се правятъ чудесни украшения.

Най-малката филмова звезда се счита дъщерята на прочутата кино-звезда Марлене Дитрехъ.

11.



Можете ли написа въ тия квадрати петнадесетъ коня, като всѣки квадрат има по една буква. Задава: Лилияна Вл. Ганчева — Перникъ.

12



Извадете отъ тѣзи 15 клечки кибрить 7 така, че да останатъ три. Задава: Венка Кисоъ Лазаровъ — София.

13 До една рѣка имало лодки и туристи. Ако въ всѣка лодка се качва по единъ туристъ, за да мине на отсрещния брѣгъ, за единъ туристъ лодка не ще има. Ако се качватъ по двама, една лодка остава празна. Колко сѫ били туристите и колко лодки?

Задава: Росенъ Русковъ — Бургасъ.

14. Име съмъ на плавателно срѣдство. Замѣните ли последната буква съ друга, ставамъ морско животно. Задава: Ничка Тачева Димитрова — София.

15. Име съмъ на сголица въ Европа съмъ. Замѣнишъ ли първата ми буква съ друга, ставамъ животно.

Задава: Йорданъ Данчевъ Атанасовъ — София.

16. Име на върхъ въ Стара планина съмъ. Като замѣните последователно първата ми буква съ други ставамъ жилище, нашъ градъ, риба, питие.

Задава: Ан. Д. Христова — Видинъ.

Решения на задачите въ миналия брой:

Левски, Кол-бас-ница: Магданосъ. 5 : 2 = 10, 20 : 2 = 10 и 8 + 2 = 10. Всичко. 5 + 20 + 12 + 8 = 45. Останѣтъ Ми-си-си-пи Ломъ-Комъ, роза-доза-коза-лоза-боза. Костенуцата.

Решили. Отъ провинцията, Никола Георгиевъ — Нова Загора; Марийка и Магда Ив. Илиеви — Ст. Загора, Боянъ К. Дачевъ — Русе, Никола Ст. Тропчевъ — Павликени. Отъ София: Добринка Найденова, Мара Б. Смилова, Ив. Стамболовъ, Полихронъ А. Зографовъ, Никола Игнатовъ, Матей Карасимеоновъ, Марийка и Люб. Гълъбови.

Сѫщо отъ Давидъ Б. Хаймовъ — София, Асенъ А. Бармовъ — Бургасъ, Янко Петровъ Спасовъ — Борисградъ, Благовѣста Хр. Попова — Русе, Давидъ Варсано София.

Първиятъ локомотивъ е билъ дълъгъ четири метра, а тежъкъ шестъ хиляди килограма. Съвременниятъ локомотивъ е дълъгъ до 23 метра, а тежъкъ до 100,000 кгр.

Най-високиятъ човѣкъ въ свѣта за сега е американецъ Клайнъ Томсонъ.

Той е високъ два метра и осемдесетъ и единъ сантиметъ.

ЗАПИСВАТЬ СЕ НОВИ АБОНАТИ ЗА
"СВѢТУЛКА"
ГОДИНА ДВАДЕСЕТЪ ДЕВЕТА 1933-1934
Осемъ книжки