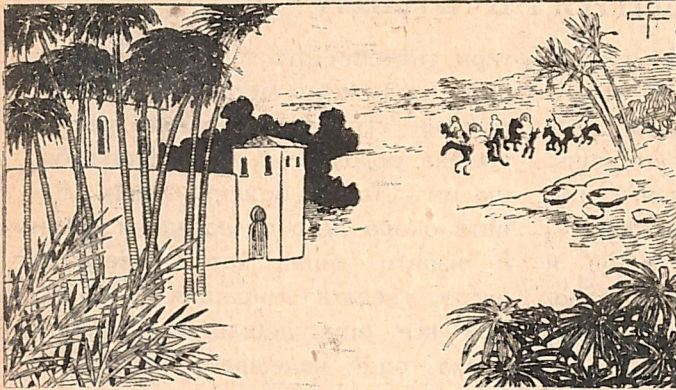


ИГРИ И ЗАБАВИ

Скрита картина



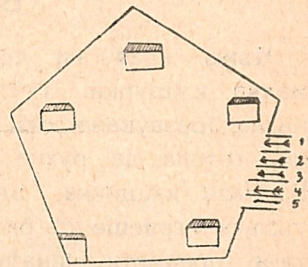
Абесинците сж забелязали два заблудени италиански войника и бързат да ги пленятъ. Къде сж скрити тѣ?

Задача 1. Въ една градина има много деца и кучета. Ако изброите краката имъ, ще намѣрите, че сж 70, а ако изброите главитѣ имъ, ще излѣзатъ 24. Смѣтнете, колко деца и колко кучета има въ градината!

Задача 2. Кое число дава сжщия резултатъ, ако го умножите съ 5 или го съберете съ 24?

| | |
|---|---|
| 1 | 2 |
| 7 | 5 |
| 3 | 4 |
| 8 | 6 |

Безъ пресичане



Това сж 5 гари. Презъ отворитѣ на петожълника трѣбва да влѣзатъ 5 влака едновременно и да стигнатъ гаритѣ, безъ да се пресѣкатъ тѣхнитѣ пѣтища. Какъ ще стане това?

Сборътъ на числата отъ първата колона е 19, а този отъ втората — 17. Кои две числа трѣбва да се размѣнятъ, за да се изравнятъ сбороветѣ?

Отговори на задачитѣ, гатанкитѣ и др. отъ кн. 1.

Скрита картина. Орелътъ е надъ гарвана въ бѣлото поле.

Задача 1. Аеропланътъ ще измине 1,000 ккм. Зашото влакътъ върви съ 30 ккм. въ часъ и разстоянието 300 ккм. между гарата и аеропристанцието ще измине за 10 часа. За сжщото време аеропланътъ, който лети съ 100 ккм. въ часъ, ще измине 1,000 ккм. ($10 \times 100 = 1,000$).

Задача 2. Кокошкитѣ сж били седемъ. Първиятъ купувачъ е взелъ половината отъ тѣхъ и половинъ кокошка или $3\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 4$ кокошки. На продавача сж останали 3 кокошки.

Вториятъ купувачъ е взелъ отъ тѣхъ половината и половинъ кокошка или $\dots\dots\dots 1\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 2$ кокошки.

На продавача е останала още 1 кокошка.

Третиятъ купувачъ е взелъ отъ нея половината и половина кокошка или $\dots\dots\dots \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$ кокошка.

Като ги съберемъ даватъ $\dots\dots\dots 7$ кокошки.

Гатанката. Паритѣ. Шеговитъ въпросъ. Чадъри.

За напредъ отправяйте всичко на адресъ: Редакция „Детски животъ“ — Пловдивъ — ул. „Парчевичъ“ (жгъла „Парчевичъ“ и „Графъ Игнатиевъ“).