

ИГРИ И ЗАБАВИ

Скрита картина



Кенгуруто е загубило едно отъ своитѣ малки.
Помогнете му да го намѣри!



Опитайте да нарисувате този Дѣдо
Коледа съ едно теглене на моливка!

Задача. Коледаритѣ въ едно село се събрали и решили да се раздѣлятъ на две групи, и едната група да коледува въ горната частъ на селото, а другата — въ долната. Речено — сторено. Раздѣлили се. Първата група, която трѣбвало да обходи нжшитѣ отъ горната махала, си избрала за главатаръ Горанъ и тръгнала. Но Горанъ падаль сънливъ и мързеливъ, та отдѣлилъ отъ своята група нѣколко момчета, далъ имъ за водачъ Савата и ги пратилъ да обходятъ най-горния край, та да свършатъ по-скоро.

Савата останаль недоволенъ, че Горанъ му далъ малко момчета, и рекълъ:
— Дай ми баремъ още единъ, та момчетата да ни сж по-равно!

— Не, не давамъ! — казалъ Горанъ — ами ще ти взема едно момче, та момтѣ коледари да сж два пжти повече отъ твоитѣ.

Пита се, колко сж били всичкитѣ коледари на селото. Ако улучите, колко е брояла Горановата група съ Горана заедно и Савовата група съ Савата, лесно ще отгатнете, колко сж били коледаритѣ въ селото.

Шеговити въпроси. 1. Кое е това животно, което е тънко като котка, мяучи като котка, преде като котка, глади мустаци като котка, а пакъ не е котка?

2. Кое е най-сжжпото на свѣта?

Отговори на задачитѣ, гатанкитѣ и др. отъ книжка 2.

Скритата картина. Ловецътъ е вдѣсно, между гората и първия клонъ на дървото. Вижда се само главата му.

Задачата. Момчето е имало 24 другари и 6 другарки ($4 \times 6 = 24$), а момичето 25 другари и 5 другарки ($5 \times 5 = 25$). Значи: Момченцата (съ момченцето, което се обадило) сж били 25, а момиченцата (съ момиченцето, което се обадило) — 6, или всичкитѣ ученици въ отдѣлението сж били 31.

Честитяваме на многобройнитѣ си абонати и настоятели Новата 1937 година и Рождество Христово. Желаетъ имъ здраве и успѣхъ.