

Заключительный турнир Королевы Задачи



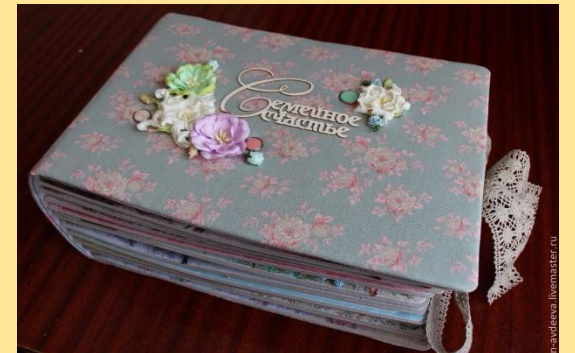
№1. Для бала закупили мандарины. Масса девяти коробок с мандаринами 45 кг. Какова масса десяти таких же коробок?



№2. На королевской кухне в декабре изготовили 53л сока, а в январе на 18л сока меньше. Из всего сока 18л разлили в графины, а остальной сок – в банки. Сколько литров сока разлили в банки?



№3. Королева рассматривала альбомы с фотографиями. В большом альбоме 9 страниц по 6 фото, а в маленьком - 7 страниц по 13 фото .
Сколько всего фотографий у королевы в альбомах?



№4. На балу 68 человек. Четверть, занимается пением, а танцуют в 2 раза больше человек, чем поют, остальные отдыхают на террасе . Сколько человек отдыхают на террасе?



№5. Длина королевской конюшни 24 метра, а ширина в 3 раз, меньше. Найди периметр и площадь королевской конюшни.



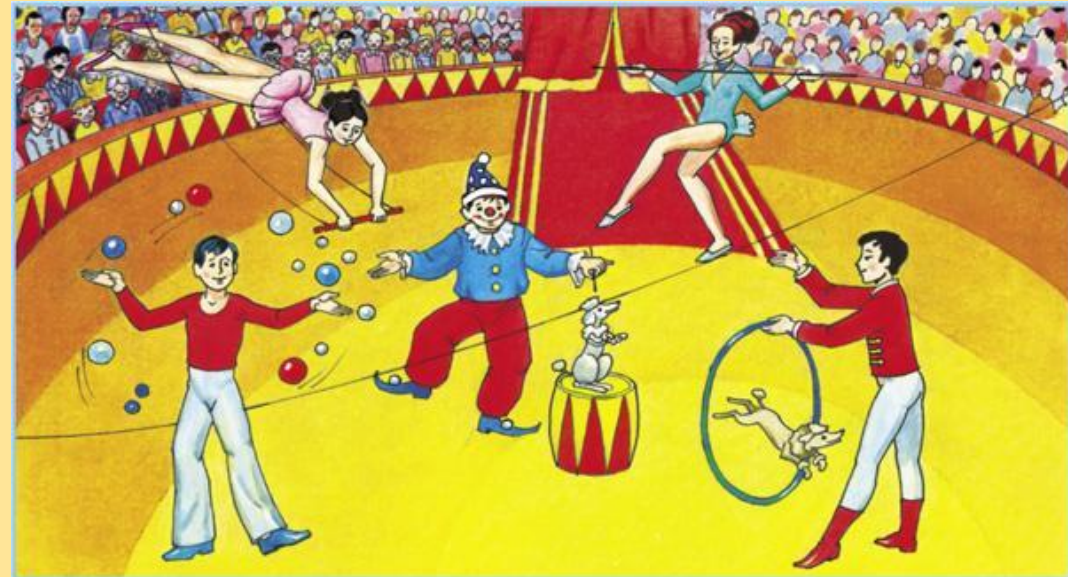
№6. Моряки поймали 81 рыбу. Решили разделить на 3 корабля поровну. Сколько рыб получит каждый матрос, если команда состоит из 8 человек?



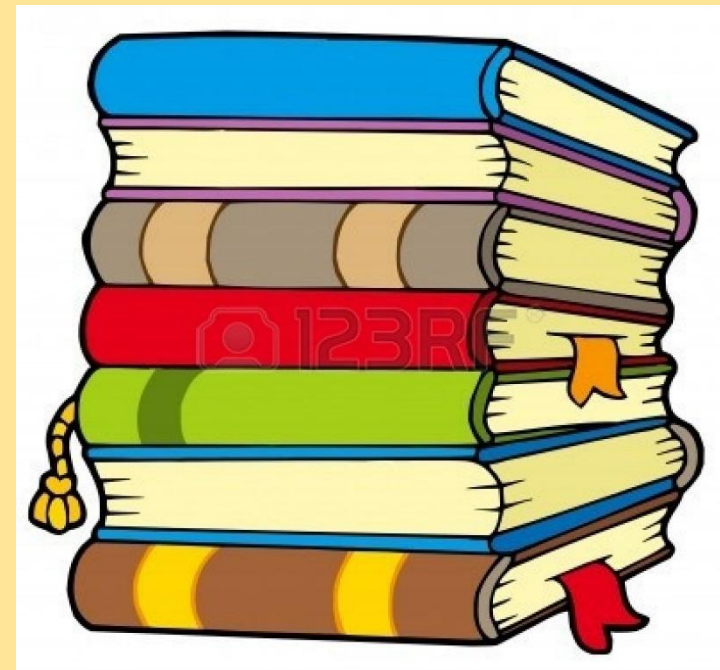
№7. Королевский лесник высадил 51 ёлочку по 9 штук в каждом ряду. Сколько рядов елей получилось?



№8. В представлении принимало участие 65 акробатов. Это на 12 меньше, чем жонглёров. Сколько выступало всего артистов?



№9. В книге о животных 300 страниц. В книге о путешествиях на 52 страницы больше. Сколько всего страниц в двух книгах?



№10. 5 одинаковых пирожных вместе стоят 100 рублей. Сколько стоят 8 таких пирожных?



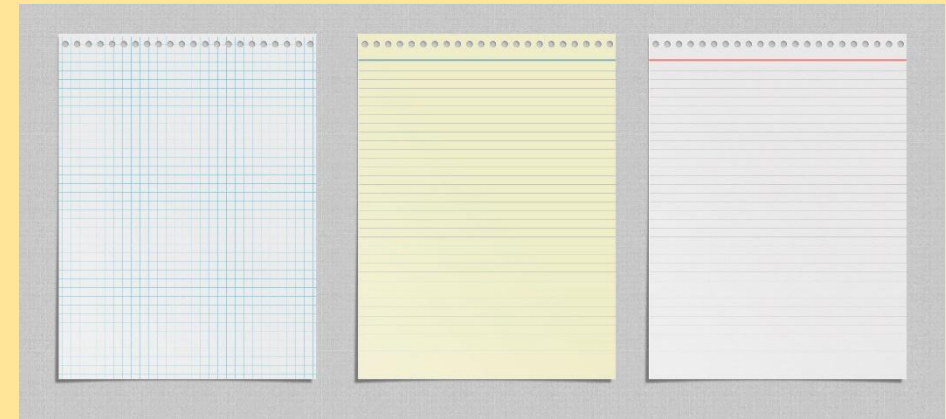
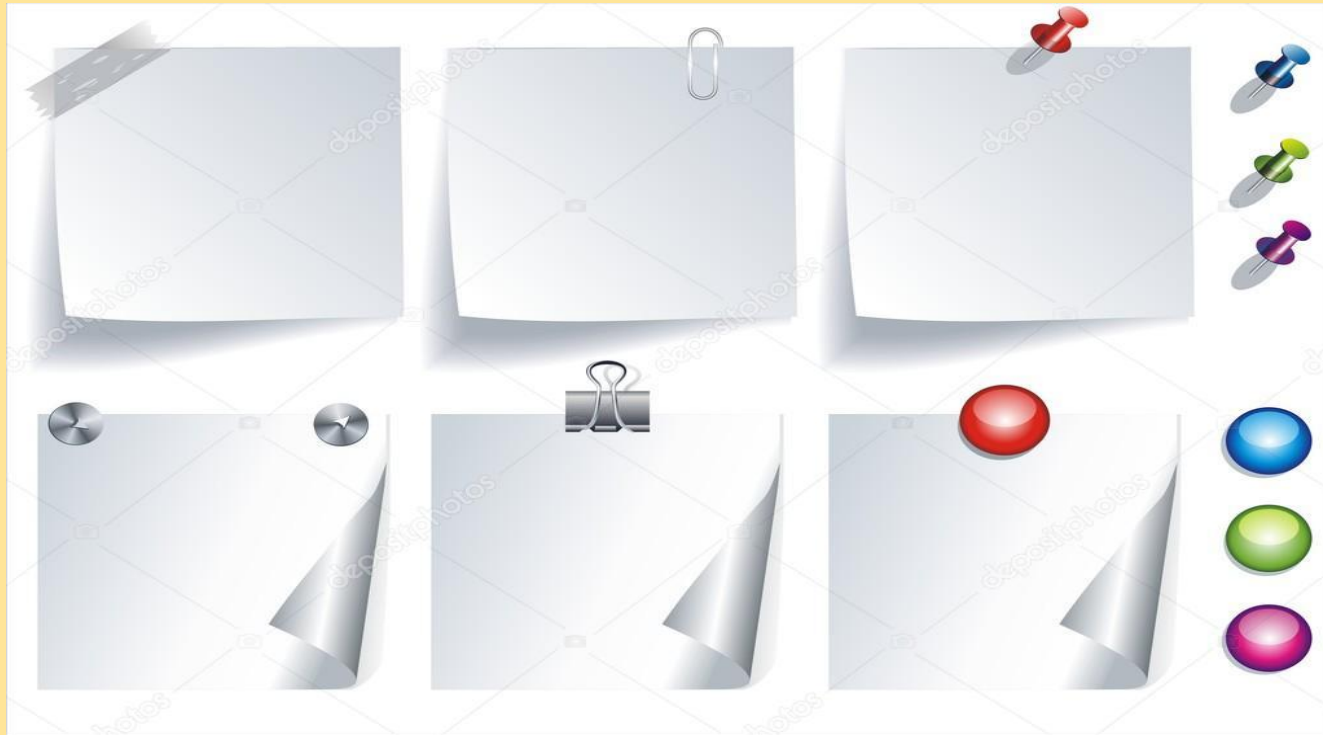
ЛОГИКА



№11. Как получить 100 из
четырёх девяток ?

Ответ: $99+9:9=100$

№12. Было 9 листов бумаги. Некоторые из них разрезали на три части. Всего стало 15 листов. Сколько листов бумаги разрезали?



№13. Последний дом на одной из сторон улицы имеет номер 34. Сколько всего домов на этой стороне улицы?

Ответ:

17

№14. Карандаш положили на пол и попросили нескольких человек перепрыгнуть его. Но никто не смог этого сделать. Почему?



№15. Как найти прошлогодний снег?



ЯНВАРЬ

№16. Во сколько раз
увеличится число, если
слева приписать такую же
цифру?

ОТВЕТ: в 11 раз.

Д/З

Придумай и реши задачу в два действия так, чтобы сначала было умножение, а потом вычитание.