

# Брейн – Ринг!

*Здесь затеи и задачи,  
Игры, шутки, все для вас!  
Пожелаем вам удачи,  
За работу, в добрый час!*



# СЛОЖИ ПОСЛОВИЦУ

ГО.

за

Один

ОДНО-

ВСЕХ,

ВСЕ

И

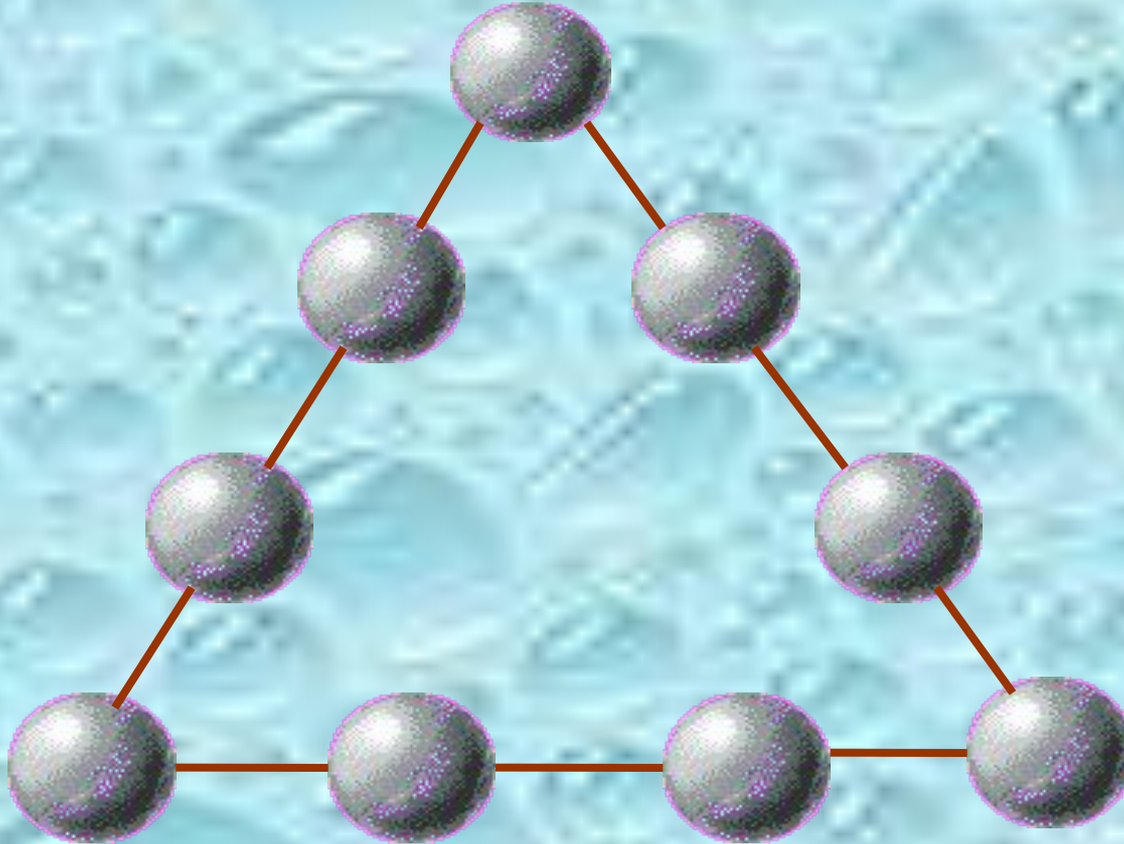
за

# МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ВОЛЧОК



финиш

# загадочный треугольник

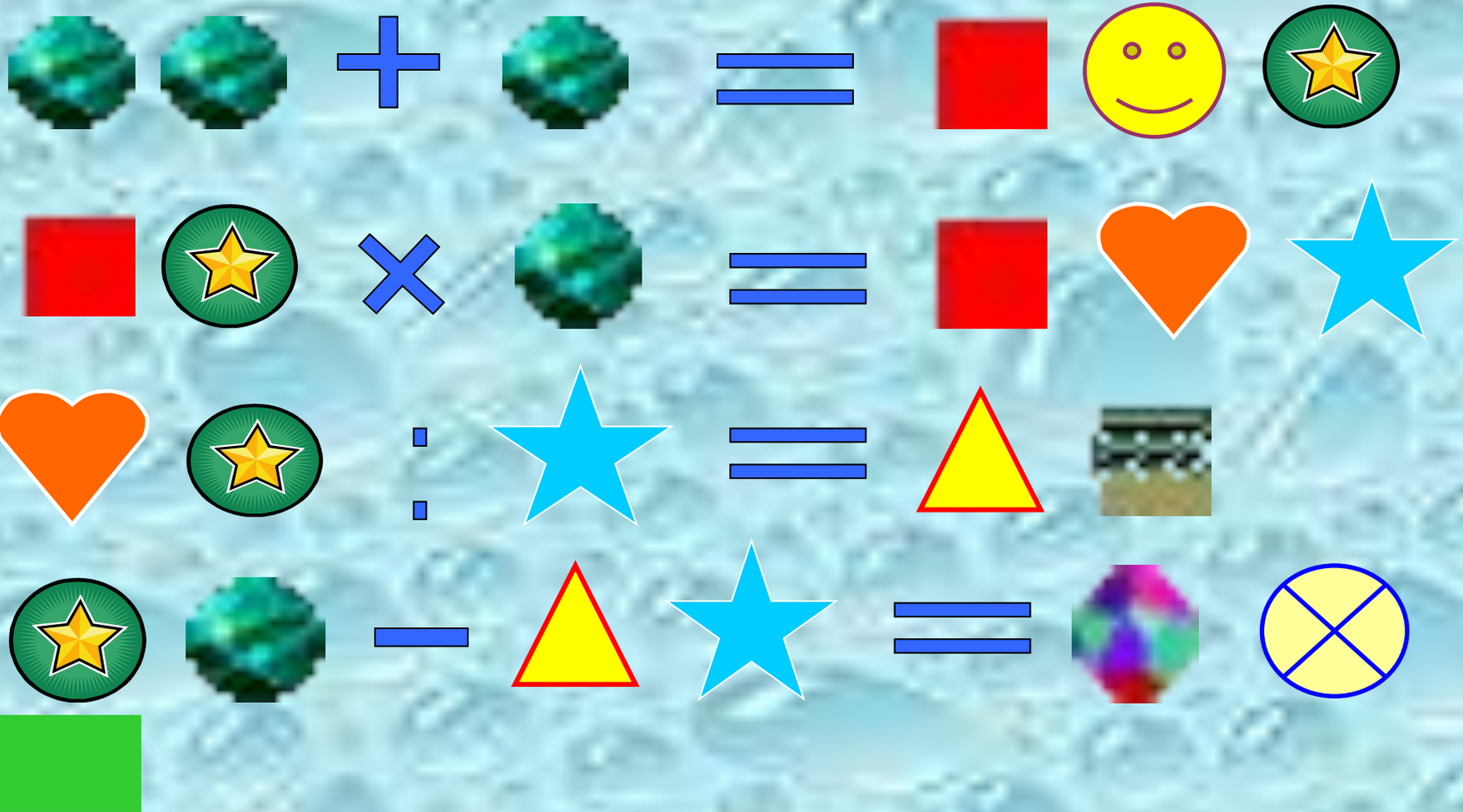


Расставь на шарах цифры от 1 до 9 так, чтобы их суммы на каждой из сторон треугольника были равны.



# ШПИОНСКИЕ СТРАСТИ

В этой зашифрованной записи одинаковые знаки обозначают одинаковые цифры от 0 до 9. Расшифруйте запись.



# пути - дороги



Из Москвы и Санкт-Петербурга одновременно навстречу друг другу выехали два автомобиля. Они двигались равномерно, без остановок со скоростями  $80\text{ км/ч}$  и  $95\text{ км/ч}$ . Какое расстояние будет между ними за один час до встречи?



# а ну-ка, раздели!

Выясните, делится ли числовое  
значение выражения

$$534 \cdot 974 \cdot 824 + 846 \cdot 916$$

на 10?



# альпинисты

В доме десять этажей. Во сколько раз лестница на десятый этаж дома длиннее, чем на второй?



# Интересный квадрат

Впишите в пустые клетки недостающие числа. В ответе укажите сумму этих чисел.

<b>7</b>	<b>10</b>	<b>13</b>
22		30
4	9	



# продолжи ряд чисел

1, 1, 2, 3, 5, 8, 13...



# ИСКЛЮЧИ ЛИШНЕЕ СЛОВО

МАМУС

сумма

СОЧЛИ

число

ШКОКА

КОШКА

НУСИМ

МИНУС



# ПОКУПКА ЖИВОТНЫХ

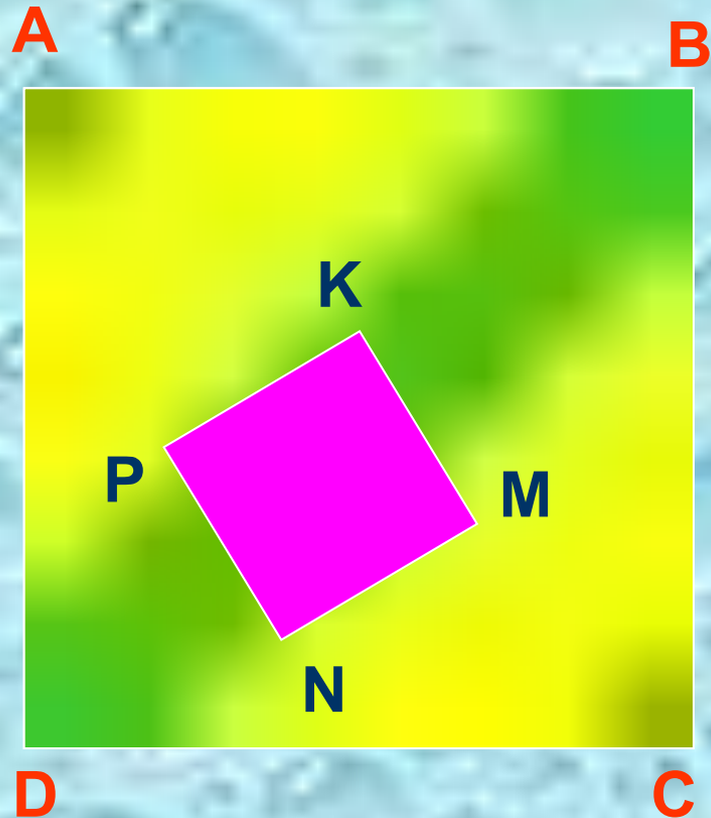
Помещик, рассчитав, что корова стоит вчетверо дороже собаки, а лошадь вчетверо дороже коровы, захватил с собой в город 200 рублей и на все эти деньги купил собаку, две коровы и лошадь. Сколько стоит корова?



# СРАВНИМ ПЛОЩАДИ

Сторона квадрата ABCD в 3 раза больше стороны квадрата MNPК.

Во сколько раз площадь заштрихованной фигуры больше, чем площадь квадрата MNPК?



# урожай

Любушка да  
Марьюшка вместе съели  
9 яблочек, Любушка да  
Лизонька 10 яблочек,  
Лизонька да Марьюшка  
11 яблочек. Сколько  
яблочек вместе съели  
Марьюшка, Любушка и  
Лизонька?



# ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ

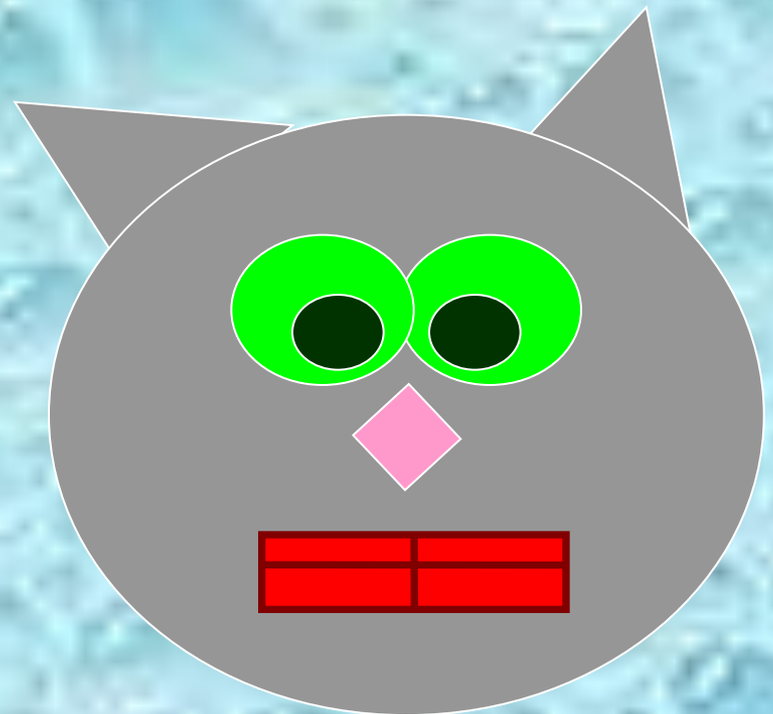
На все товары наносят штрих-код, который образован черными и белыми полосками, причем, крайние полосы черные. Черных полосок обычно 30, они бывают узкие и широкие. Число белых полос на 10 больше, чем узких черных. Сколько широких черных полос имеет такой штрих-код?



# ТЕСТ НА ВНИМАНИЕ

Какой фигуры нет на рисунке?

- а) круга;
- б) квадрата;
- в) прямоугольника;
- г) треугольника;
- д) все перечисленные фигуры есть.



# ЭКСПЕРТИЗА

Из четырех монет одна фальшивая, причем, неизвестно больше или меньше она по весу, чем настоящие монеты. За какое меньшее количество взвешиваний на рычажных весах можно определить эту монету?



# ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ



# СПАСИБО ЗА ИГРУ!