

СВОЯ ИГРА

Разминка 10 Разминка 10

20Разминка 10 20 30

Быстрее 10Быстрее 10

20Быстрее 10 20 30

Выше 10Выше 10

20Выше 10 20 30

Сильнее 10Сильнее 10

20Сильнее 10 20 30

Разминка 10

$$127 * 9 - 77 * 9$$

Своя
игра

Сильнее 30

В розыгрыше первенства по волейболу команда А отстала от команды Б на три места. Команда Е опередила Б, но отстала от Д, команда В опередила команду Г. Какое место заняла каждая из этих шести команд?

Своя
игра

Разминка 20

Что больше
 10^{20} или 20^{10} ?

Своя
игра

Разминка 30

$$22,2 * 4,5 - 14,2 * 7,3 - 3,7 * 14,2 + 6,5 * 22,2$$

Своя
игра

Быстрее 10

Через каждую минуту со старта уходят лыжники. Вот в таком порядке: 1,2,3,4,5,6,7.

Интересное дело: на финиш лыжники приходят с интервалом в минуту. Вот в таком порядке: 3,1,7,5,2,4,6. Какой номер прошел дистанцию быстрее всех? Кто медленнее?

Своя
игра

Быстрее 20

Аукцион

Своя
игра

Быстрее 30

Когда велосипедист проехал две трети пути, лопнула шина. На остальной путь пешком он затратил вдвое больше времени, чем на велосипедную езду. Во сколько раз велосипедист ехал быстрее, чем шел?

Своя
игра

Выше 10

КОТ В МЕШКЕ

Своя
игра

Выше 20

По столбу высотой 10 м взбирается улитка. Днем она поднимается на 5 м, а ночью опускается на 4 м. Через сколько дней улитка достигнет вершины столба?

Своя
игра

Выше 30

Велосипедист поднимается на холм со скоростью 12 км/ч, а спускается с холма со скоростью 20 км/ч, таким образом, на спуск у него уходит на 16 минут меньше, чем на подъем. Чему равна длина дороги, ведущей на холм?

Своя
игра

Сильнее 10

Два землекопа выкапывают 2 м канавы за 2 часа. Сколько землекопов за 5 часов выкопают 5 м канавы?

Своя
игра

Сильнее 20

Из 29 мальчишек нашего двора только двое не занимаются спортом, а остальные посещают футбольную или теннисную секции, а то и обе. Футболом занимается 17 мальчишек, а теннисом - 19. Сколько футболистов играет в теннис? Сколько теннисистов играет в футбол?

Своя
игра

Найдите имена трех ученых-
математиков (буквы имен записаны
подряд)

П И

А Л И Д

О Т К Ф А Г

Н Е В Р О

Своя
игра

Все высоты данного
треугольника пересекаются в
одной из его вершин. Какой это
треугольник?

Своя
игра