

ЗАПИШИ ВСЕ ДВУЗНАЧНЫЕ
ЧИСЛА, В КОТОРЫХ ЧИСЛО
ЕДИНИЦ НА ЧЕТЫРЕ
БОЛЬШЕ ЧИСЛА ДЕСЯТКОВ?

15, 26, 37, 48 , 59

- Катя, Галя и Оля, играя, спрятали по игрушке. Они играли с медвежонком, зайчиком и слоником. Известно, что Катя не прятала зайчика, а Оля не прятала ни зайчика, ни медвежонка. У кого какая игрушка?

КАТЯ
ОЛЯ
ГАЛЯ



Из чисел

21, 19, 30, 25, 12, 7, 15, 6, 27

подберите такие три числа,
сумма которых будет равна 50

$$19+6+25=50$$

Поставь 9 точек так, чтобы расположились они в форме квадрата, как на рисунке.
Перечеркни все точки четырьмя прямыми линиями, не отрывая карандаш от бумаги.

*	*	*
*	*	*
*	*	*



- ▶ Шел человек в город и по дороге догнал трёх своих знакомых. Сколько человек шло в город? (4)
- ▶ 2. Шел человек в город, а навстречу ему шло четверо его знакомых. Сколько человек шло в город? (1)
- ▶ 3. Мне навстречу бежали поросята: один впереди двух, один между двух и один сзади двух. Сколько всего бежало поросят? (3)
- ▶ 4. Сидят белки на ветках, против каждой белки 2 белки. Сколько их всего? (3)
- ▶ 5. На столе лежат 3 карандаша разной длины. Если переложить один из крайних карандашей с одной стороны на другую)
- ▶ 6. У трех братьев по две сестры. Сколько всего детей в семье? (5)
- ▶ 7. В доме 11 этажей. Какой этаж средний?(6)
- ▶ 8. На полке 5 пар сапог. Сколько сапог на правую ногу?
- ▶ 9. Как найти середину палки, имея веревку такой же длины?
- ▶ 10. Индюк весит 12 кг. Сколько он будет весить, если встанет на одну ногу? (12 кг)

- ▶ 1. Папа приходит с работы позже, чем мама, а мама позже, чем дочь, а сын из школы-раньше, чем дочь. Кто приходит домой первым?
- ▶ 2. По двору ходили гуси. У всех гусей Саша насчитал 6 лап. Сколько гусей гуляло во дворе?
- ▶ 3. Все ученики 2 класса живут в деревне Ореховка. Толя- ученик 2 класса. Где живет Толя? Почему вы так решили?
- ▶ 4. Если Оля сидит левее Тони, то как сидит Тоня по отношению к Оле?
- ▶ 5. На ветке сидели 5 синиц и 7 воробьев. 6 птичек улетели. Улетел ли хоть один воробей?

5. Каждой букве поставлена в соответствие пара чисел: первое число — номер столбца, а второе — номер строки следующей кодовой таблицы:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	к	л	м	н	о	ь	ъ	ы	э	ю	я	<пробел>
2	п	р	с	т	у	ф	х	ч	ц	ш	щ	,
3	а	б	в	г	д	е	ё	ж	з	и	й	.

Расшифруйте головоломку:

(1,1), (2,2), (1,3), (3,2), (10,3), (3,3), (12,1), (4,2), (5,1),
(4,2), (12,2), (12,1), (1,1), (4,2), (5,1), (12,1), (1,1), (2,2),
(1,3), (3,2), (10,3), (3,3), (5,1), (12,1), (1,2), (5,1), (3,2),
(4,2), (5,2), (1,2), (1,3), (6,3), (4,2), (12,3).

Задача. Из 10 спичек составлен рисунок ключа. Переложите в нем 4 спички так, чтобы получить три квадрата.

