Задания по математике. Числа от 1 до 20.

1. 15 -8 = 13-7= 15-11= 14 +3= 15+4= 57+10= 40-8 =

2.Сумму чисел 9 и 7 увеличьте на 3,

Разность чисел 16 и7 увеличить на3,

Сумму чисел 8 и 5 уменьшить на 3,

Разность чисел 18 и 5 уменьшить на 3.

Что общего, в чем отличие?

- 3. Сестре 5 лет, брат на 4 года старше. Сколько лет брату?
- 4.В автобусе ехали 16 пассажиров. На остановке вышли 2 человека, а вошли 4 человека. Сколько в автобусе стало пассажиров?
- 5.В коробке лежали 12 карандашей. В неё положили 4 карандаша, а потом взяли 7 карандашей. Сколько в коробке осталось карандашей? 6.На полке стояло 9 книг. С неё взяли 5 книг, а потом поставили 4 книги. Сколько книг стало на полке?
- 7.— В пределах 20 напишите число, в котором число единиц на 7 больше, чем десятков.
 - Напишите двузначное число, в котором число десятков на 9 больше числа единиц.
 - Напишите все двузначные числа, в которых число единиц на 6 больше числа десятков.
 - Напишите все двузначные числа, у которых сумма числа десятков и числа единиц равна 2.
- 8. Какие двузначные числа можно записать цифрами 5 и 7 без повтора цифр?
- 9. Вставь пропущенные числа:

6-...= 2 ...-6=3 ...+5=10 7+...<9 9-...=3 5+...<7 6+...>2 7...2>8 8-5>...

10. Запиши числа в порядке возрастания:

13,2,9,18,7,6,10,20,98.