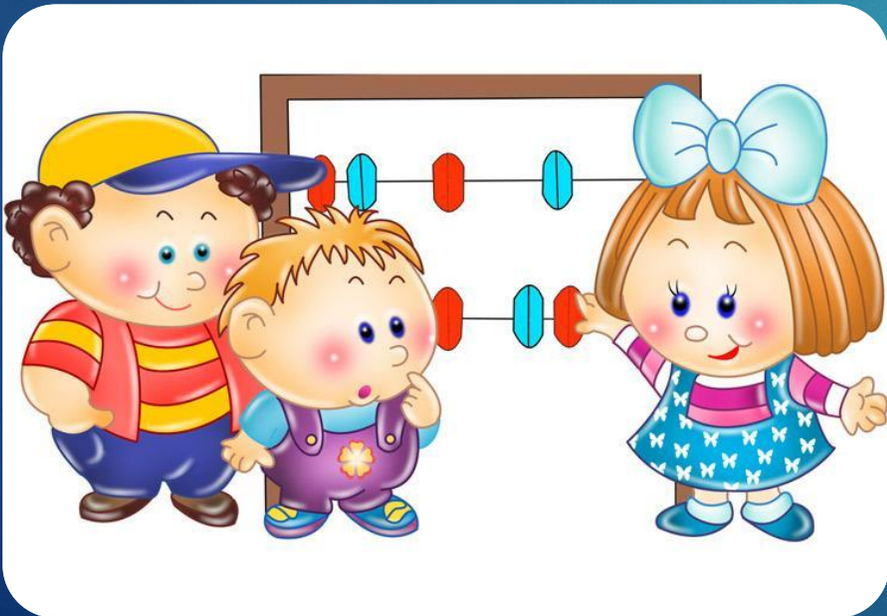


Арифметические задачи для ДОШКОЛЬНИКОВ



ПОДГОТОВИЛА СТУДЕНТКА 4 КУРСА
МАХНОВЕЦКАЯ СОФИЯ

Задачи на нахождение суммы двух чисел и на нахождение остатка.

- ▶ На тарелке лежало 3 красных и 2 желтых яблока. Сколько всего яблок лежало на тарелке? ($3+2=5$)
- ▶ На одной ветке 5 бананов, а на другой ветке 4 банана. Сколько всего бананов? ($5+4=9$)

- ▶ Мама купила 6 конфет, Вовочка съел 3 конфеты. Сколько конфет осталось? ($6-3=3$)

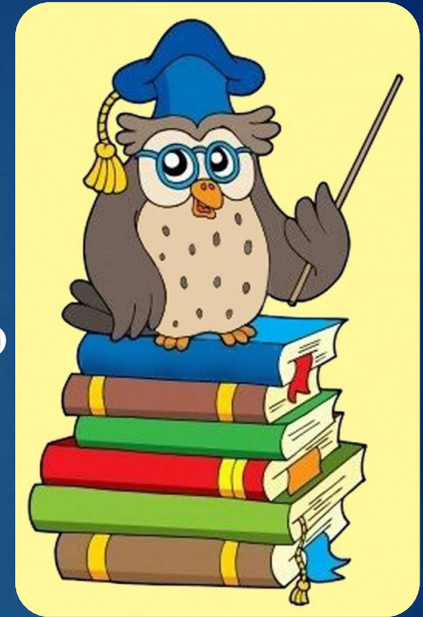
- ▶ На столе перед тобой лежат 8 огурцов, 5 огурцов забрали. Сколько перед тобой осталось огурцов? ($8-5=3$)



Нахождение первого слагаемого по известным сумме и второму слагаемому

$$? + y = z$$

- ▶ У Дианы было несколько роз красного цвета и 3 розы белого цвета. Всего у нее 7 роз. Сколько у Дианы было красных роз? ($7 - 3 = 4$)
- ▶ У Незнайки было несколько синих шляп и 5 красных. Всего у него 9 шляп. Сколько синих шляп было у Незнайки? ($9 - 5 = 4$)



Нахождение второго слагаемого по известным сумме и первому слагаемому

$x + ? = z$

- ▶ У курицы 2 цыпленка желтого цвета и несколько цыплят черного. Всего у нее 5 цыплят. Сколько у курицы цыплят черного цвета?

$$(5 - 2 = 3)$$

- ▶ На столе стояли 5 машин и несколько кукол. Всего на столе стояло 10 игрушек. Сколько кукол стояло на столе? $(10 - 5 = 5)$



Нахождение уменьшаемого по известным вычитаемому и разности

$$?-y=x$$

- ▶ На ветке сидело несколько синичек. 3 синички улетели, а 5 синичек осталось. Сколько всего синичек сидело на ветке? ($5+3=8$)
- ▶ В саду цвело несколько роз. 3 розы срезали и осталось 2 розы. Сколько всего роз цвело в саду? ($2+3=5$)

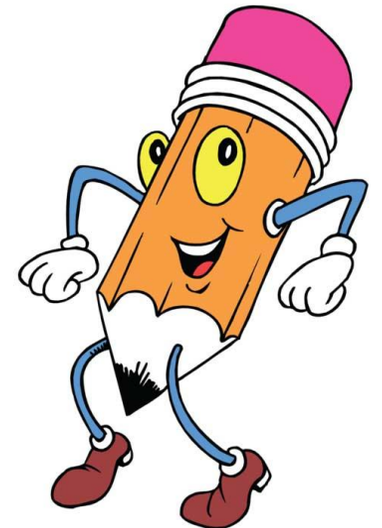


Нахождение вычитаемого по известным уменьшаемому и разности

$$x - ? = z$$

- ▶ У Вани было 6 машин. Несколько машинок он сломал и у него осталось 2. Сколько машин сломал Ваня?
(6-2=4)

- ▶ С огорода собрали 9 морковок. Несколько морковок съели и осталось 6. Сколько морковок съели?
(9-6=3)



Увеличение числа на несколько единиц

$x+y=?$

- ▶ У Кати было 6 карандашей. Стало на 3 карандаша больше. Сколько карандашей стало у Кати? ($6+3=9$)
- ▶ У Лиды было 4 конфеты, а у Оли на 5 конфет больше. Сколько конфет было у Оли? ($4+5=9$)



Уменьшение числа на несколько единиц

$$x - y = ?$$

- ▶ У Васи 9 марок, а у Егора на 5 меньше. Сколько марок у Егора? ($9 - 5 = 4$)
- ▶ У Саши 2 тетрадки, а у Маши на одну меньше. Сколько тетрадок у Маши? ($2 - 1 = 1$)

