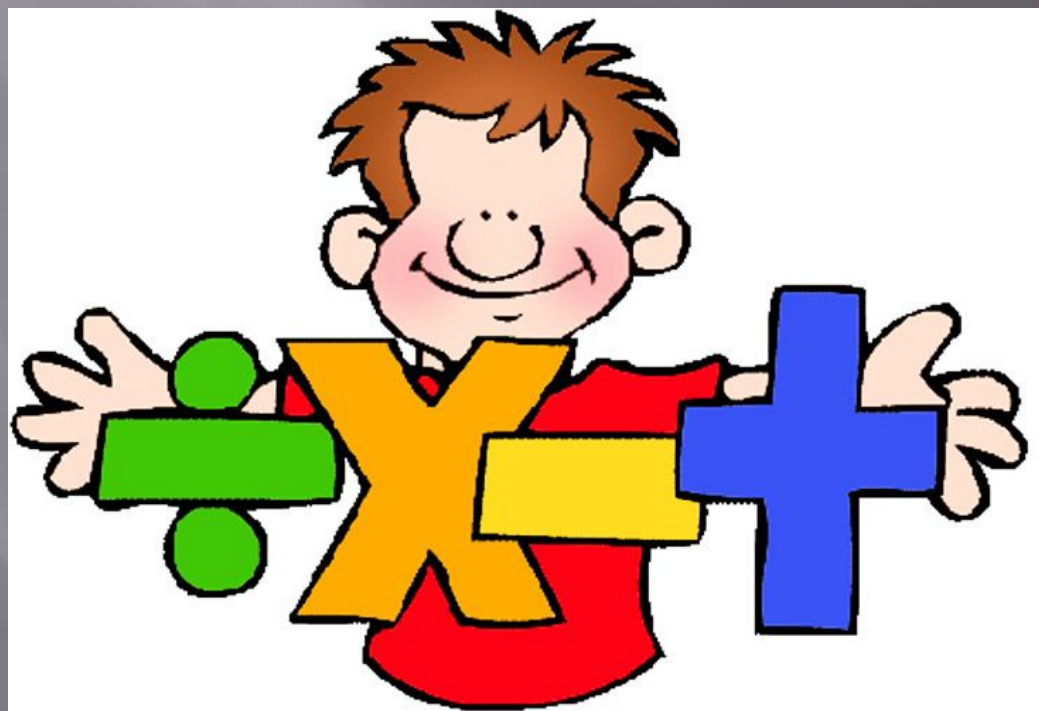


МАТЕМАТИКА



Устный счет

$64 - 7 =$

$73 + 8 =$

$89 - 56 =$

$80 - 42 =$

$90 - 13 =$

$55 - 9 =$

$70 - 24 =$

$29 + 9 =$

$60 + 21 =$

$10 + 90 =$

$90 - 44 =$

$65 - 43 =$

$63 + 24 =$

$25 + 30 =$

46 а , 81 з, 38 н, 57 п, 87 т, 55 ь, 100 и, 22 я, 33 0, 77

к

Обобщение знаний

Учебная задача : повторить знания и закрепить умения решать задачи, уравнения, читать математические выражения.

ПОКАЗАТЬ ЗНАНИЯ

Неравенства и равенства

> < =

$$38 + 2 \dots 60 - 30$$

$$50 + 4 \dots 90 - 50$$

$$\square + 30 = 50$$

$$90 - \square = 20$$

Уравнения

$$X + 74 = 90$$

$$X =$$

$$\underline{X =}$$

$$C - 68 = 7$$

$$C =$$

$$\underline{C =}$$

$$85 - B = 31$$

$$B =$$

$$\underline{B =}$$

С.Р.

$$87 - Z = 41$$

$$A - 41 = 46$$

ЗАДАЧКИ

На крыльце сидело несколько воробьев.
17 птиц улетело . Осталось 8 птиц. Поставьте
вопрос. Начертите схему. Составьте
уравнение.



Задачи

- В аквариуме плавало 19 золотых рыб. Когда несколько рыб продали, в аквариуме осталось 5 рыб. Сформулируйте вопрос задачи.

- $5 + X = 19$

- $19 - X = 5$



Составить задачу

$$60 - S = 35$$

$$36 + Z = 56$$



Реши задачу

У фермера было 55 белых кроликов, черных – на

32 меньше, а серых кроликов столько, сколько белых и черных вместе. Поставить вопрос в задаче.



Как дела ?

1



3



2

