



Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида ($\square + 5$)







1



2



3



4



5

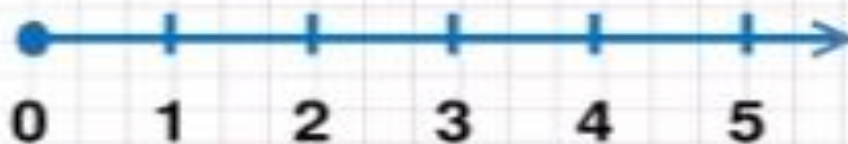


- - предшествующее числа 15 (14)
- - следующее за числом 18 (19)
- - 1 слагаемое - 2, второе слагаемое - 5, сумма? (7)
- - 1 слагаемое - 7, сумма - 10, 2 слагаемое? (3)
- - уменьшаемое - 8, вычитаемое - 6, разность? (2)
- - уменьшаемое - 10, разность - 1, вычитаемое? (9)
- - вычитаемое - 3, разность - 5, (8)
- - из 11 вычесть 7? (4)
- - к 5 прибавить 4? (9)





Числовой луч









1



2



3



4



5



$$\square 8 + 5$$

$$\square 6 + 4 + 1$$

$$\square 6 + 5$$

$$\square 8 + 2 + 3$$

$$\square 9 + 5$$

$$\square 7 + 3 + 2$$

$$\square 7 + 5$$

$$\square 9 + 1 + 4$$



□ **1 способ:**

□ 1) $3+2=5$ (к.) – родились у кошки

□ 2) $5-1=4$ (к.)

□ **2 способ:**

□ - какого котенка подарила? (Не знаем)

□ - если подарила рыжего, сколько их осталось? $3-1=2$ (к.)

□ - если рыжих осталось 2, то сколько рыжих и пестрых осталось вместе? ($2+2=4$ (к.))

□ **3 способ:**

□ $2-1=1$ (к.)

□ $3+1=4$ (к.)



Закончите фразу:

- Сегодня я узнал(а).....
- Мне было легко....
- Мне пока трудно....

