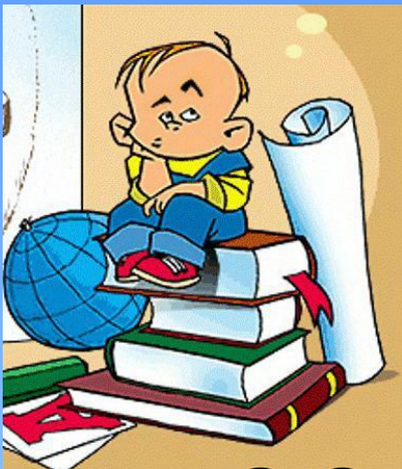


# «Приёмы вычислений для случаев вида $34+2$ , $34+20$ , $54-20$ , $36-2$ ».

УМК: Школа 2100

Автор: учитель начальных  
классов Телешева Е.В.

ГБОУ СОШ №511



Найди лишнее:

$30+10$ ,  $20+50$ ,  $80+5$ ,  
 $60+20$ ,  $70-40$ ,  $40+40$



**НАЙДИ ЗНАЧЕНИЕ X:**

$$x+5=65$$

$$x-1=49$$

$$70-x=40$$





Назови по возрастанию  
сначала однозначные, а  
потом двузначные числа:

11, 2, 4, 6, 31, 51



Продолжи каждый ряд ещё  
на 2 числа.



2, 4, 6

11, 31, 51





2, 4, 6, 8, 10

11, 31, 51, 71, 91



Сравни:



$$a+(b+c)$$

$$(a+c)+b$$

$$a+(b+c)$$

$$(a+b)+c$$

$$(a+b)-c$$

$$(a-c)+b$$

$$(a+b)-c$$

$$(b-c)+a$$



Сравни:



$$a+(b+c) = (a+c)+b$$

$$a+(b+c) \quad (a+b)+c$$

$$(a+b)-c \quad (a-c)+b$$

$$(a+b)-c \quad (b-c)+a$$



Сравни:



$$a+(b+c) = (a+c)+b$$

$$a+(b+c) = (a+b)+c$$

$$(a+b)-c \quad (a-c)+b$$

$$(a+b)-c \quad (b-c)+a$$



Сравни:



$$a+(b+c) = (a+c)+b$$

$$a+(b+c) = (a+b)+c$$

$$(a+b)-c = (a-c)+b$$

$$(a+b)-c = (b-c)+a$$



Сравни:



$$a+(b+c) = (a+c)+b$$

$$a+(b+c) = (a+b)+c$$

$$(a+b)-c = (a-c)+b$$

$$(a+b)-c = (b-c)+a$$

