

# Презентация к уроку математики в 6 классе по теме «Правило вычисления значения алгебраической суммы двух чисел»



МБОУ «СОШ №2 имени Героя Советского  
Союза И.Е.Жукова» г. Владимира

Учитель математики: Димакова О.Н.



1)  $-7+(-5)$

2)  $-20+60$

3)  $-9+9$

4)  $30+(-50)$

5)  $5-8$

6)  $7-(-11)$

8)  $-8-(-5)$

9)  $19-10$

10)  $0+(-12)$



$$-397 + (-396) + (-395) + \dots + 400 + 401 + 402$$



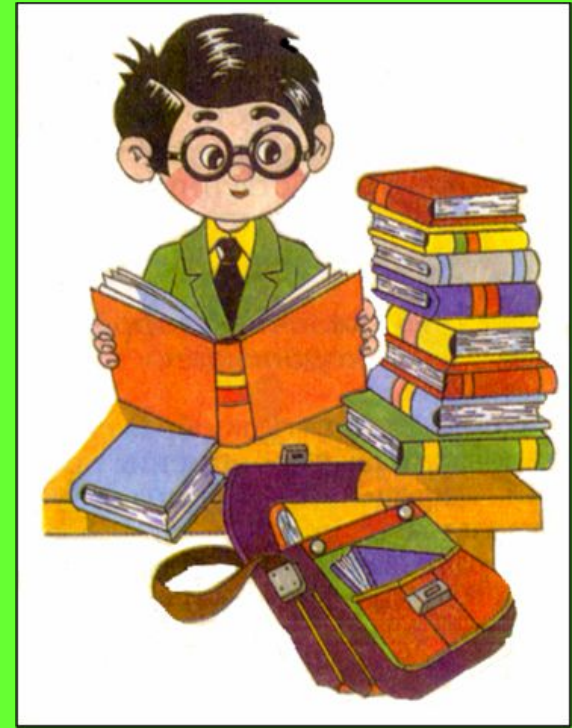


1)  $180+(-7)$

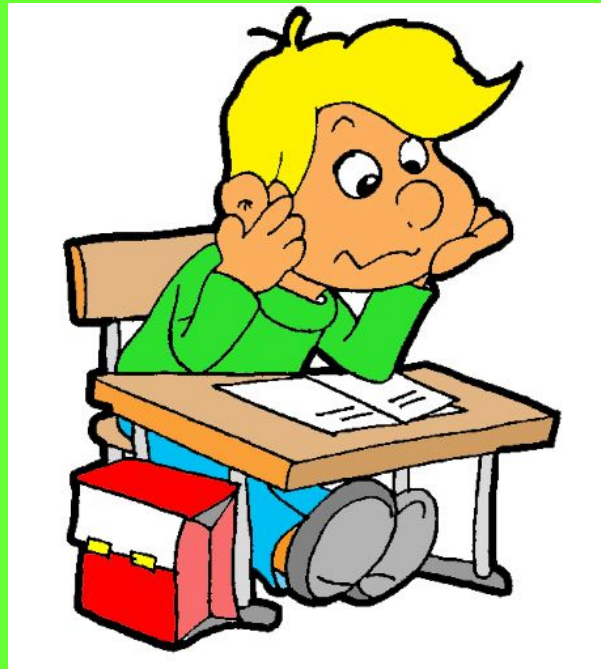
2)  $180-(-7)$

3)  $-180+(-7)$

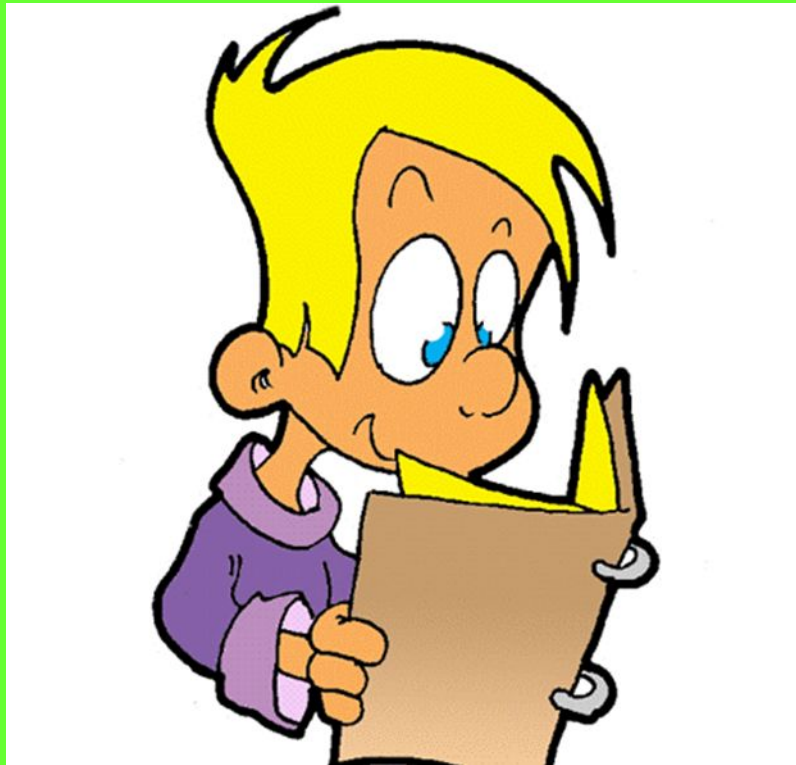
4)  $-180-(-7)$



$$\square + \square + \square = -19$$



$$-8 - (\dots) = 8$$





Сколько целых чисел от -400 до 400 включительно?

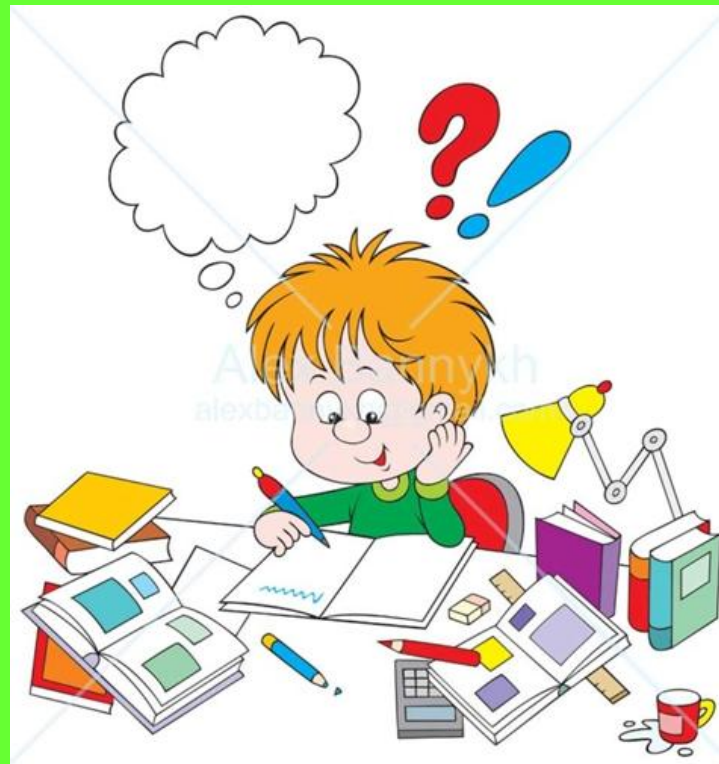
- У меня получилось

800.

А у Вас?



$$\square - \square = -7$$





**Спасибо за внимание!**



**Всего вам доброго!**