

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) $0+(-12)$



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



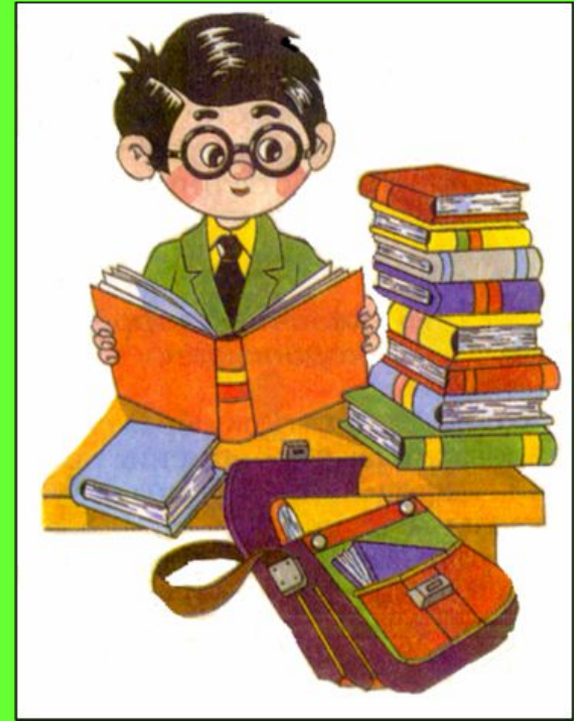


1) $180+(-7)$

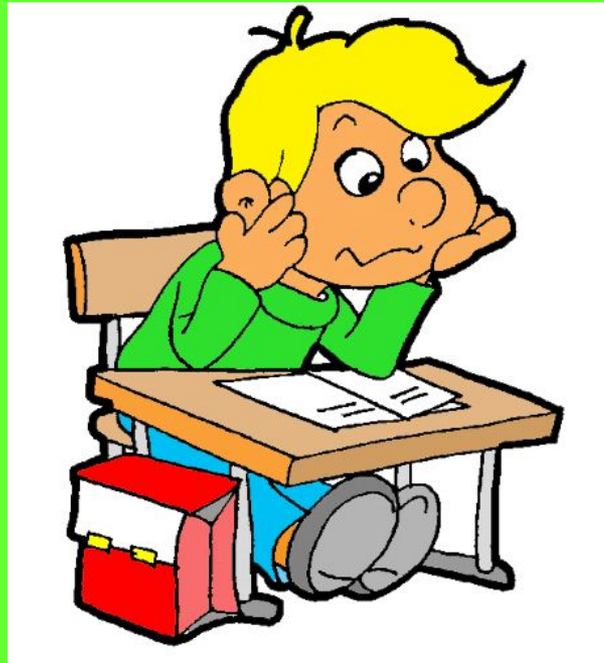
2) $180-(-7)$

3) $-180+(-7)$

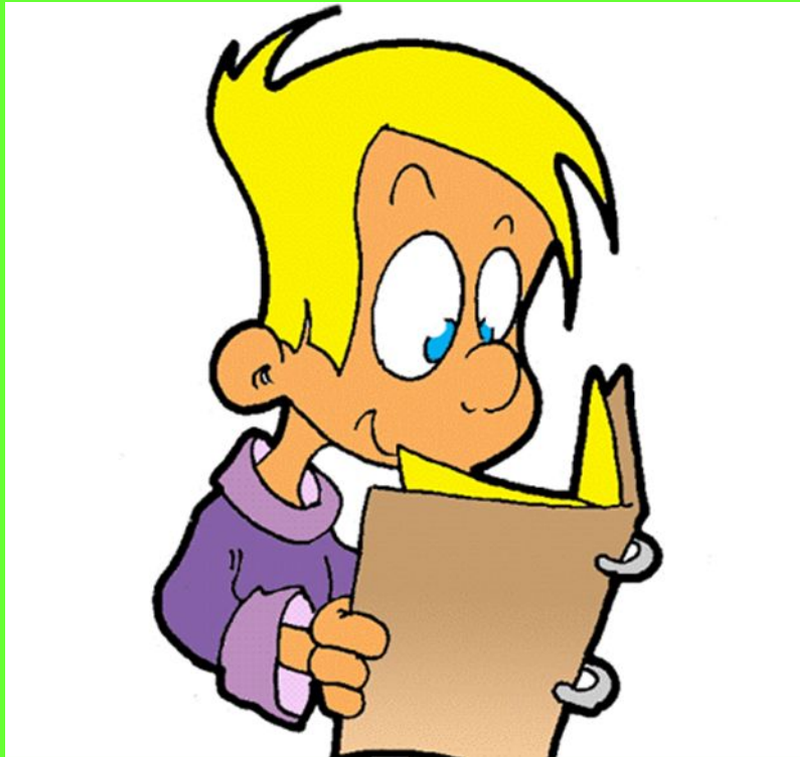
4) $-180-(-7)$



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



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



Сколько целых чисел от -400 до 400 включительно?

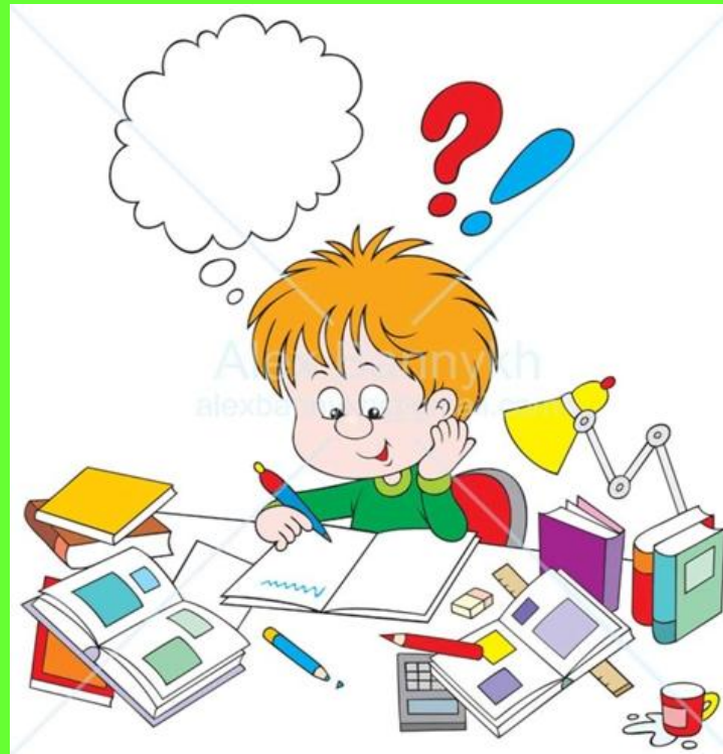
- У меня получилось

800.

А у Вас?



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



Спасибо за внимание!



Всего вам доброго!