

8 класс

8.1. Докажите, что если $x + z = y + \frac{xz}{y}$, то среди чисел x, y, z есть равные.

8.2. Решите неравенство $x^2 + x - 10 < 2|x - 2|$

8.3. Ученику прислали задание, состоящее из двадцати задач. За каждую верно решенную задачу ему ставят 8 баллов, за каждую неверно решенную – минус 5 баллов, за задачу, которую он не брался решать, – 0 баллов. Ученик получил в сумме 13 баллов. Сколько задач он брался решать?

8.4. Внутри треугольника ABC отмечена точка M так, что $\angle MAC = 10^\circ$, $\angle MCA = 30^\circ$. Найдите величину угла AMB , если $\angle ABC = 80^\circ$, $AB = BC$.

8.5 Пусть a – корень уравнения $(x - 1)^2 x = 1$.

Вычислите значение выражения $a^2 + \frac{1}{a - 2}$