

Для учащихся восьмых классов проводился конкурс по решению 15 задач по математике. Каждая задача оценивалась определённым количеством баллов — в зависимости от её сложности. Итоговый балл работы равен сумме баллов за каждую задачу, взятых со знаком «+», если ответ верный, и со знаком «-», если ответ неверный. Если к задаче не дано ответа, она не учитывается при подведении итогов.

Никита Орлов — один из участников конкурса. В таблице приведены баллы, которыми оценивается каждая задача, и результат работы Никиты Орлова. Знаками обозначено:

+ — верный ответ,

- — неверный ответ,

0 — ответ отсутствует.

Найдите итоговый балл работы Никиты Орлова.

Номер задачи	Баллы	Баллы
1	2	+
2	2	+
3	3	+
4	3	+
5	4	+
6	4	-
7	4	-
8	4	+
9	5	+
10	5	+
11	6	-
12	6	0
13	7	-
14	8	0
15	8	+
Итоговый балл:		