

Всероссийская олимпиада школьников по математике

II этап 8.12.2013 7 класс

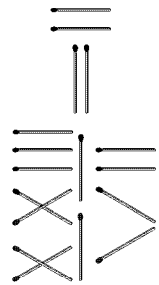
Работа рассчитана на 180 минут

1. Запишите несколько раз подряд число **2013** так, чтобы получившееся число делилось на **9**. Ответ объясните.

2. Высота комнаты – **3** метра. При ее ремонте выяснилось, что на каждую стену уходит краски больше, чем на пол. Может ли площадь пола этой комнаты быть больше, чем **10** квадратных метров? Ответ объясните.

3. Вчера Саша варил суп и положил мало соли, суп пришлось досаливать. Сегодня он положил соли в два раза больше, но все равно суп пришлось досаливать, правда, уже вдвое меньшим количеством соли, чем вчера. Во сколько раз Саше нужно увеличить сегодняшнюю порцию соли, чтобы завтра не досаливать? (*Каждый день Саша варит одинаковые порции супа.*)

4. Из спичек выложено неверное равенство (см. рисунок). Покажите, как переложить одну спичку, чтобы получилось равенство, в котором значения левой и правой частей различаются меньше, чем на **0,1**.



5. В сумме **+1 + 3 + 9 + 27 + 81 + 243 + 729** можно вычеркивать любые слагаемые и изменять некоторые знаки перед оставшимися числами с «+» на «—». Маша хочет таким способом сначала получить выражение, значение которого равно **1**, затем, начав сначала, получить выражение, значение которого равно **2**, затем (снова начав сначала) получить **3**, и так далее. До какого наибольшего целого числа ей удастся это сделать без пропусков?

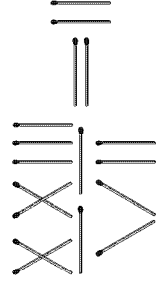
Работа рассчитана на 180 минут

1. Запишите несколько раз подряд число **2013** так, чтобы получившееся число делилось на **9**. Ответ объясните.

2. Высота комнаты – **3** метра. При ее ремонте выяснилось, что на каждую стену уходит краски больше, чем на пол. Может ли площадь пола этой комнаты быть больше, чем **10** квадратных метров? Ответ объясните.

3. Вчера Саша варил суп и положил мало соли, суп пришлось досаливать. Сегодня он положил соли в два раза больше, но все равно суп пришлось досаливать, правда, уже вдвое меньшим количеством соли, чем вчера. Во сколько раз Саше нужно увеличить сегодняшнюю порцию соли, чтобы завтра не досаливать? (*Каждый день Саша варит одинаковые порции супа.*)

4. Из спичек выложено неверное равенство (см. рисунок). Покажите, как переложить одну спичку, чтобы получилось равенство, в котором значения левой и правой частей различаются меньше, чем на **0,1**.



5. В сумме **+1 + 3 + 9 + 27 + 81 + 243 + 729** можно вычеркивать любые слагаемые и изменять некоторые знаки перед оставшимися числами с «+» на «—». Маша хочет таким способом сначала получить выражение, значение которого равно **1**, затем, начав сначала, получить выражение, значение которого равно **2**, затем (снова начав сначала) получить **3**, и так далее. До какого наибольшего целого числа ей удастся это сделать без пропусков?