Приложение 3. 235-602-489

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ:

1. Из предложенных пропорций найди те, которые являются золотыми, придумай обозначение для правильного ответа:
* 42 : 54 = 7 : 9;
* 13 : 21 = 8: 13;
* 6 : 20 = 9 : 30;
* 21 : 34 = 13 : 21.
1. Продолжи ряд:

1, 2, 3, 5, 8, 13, 21……….

Узнай, имя какого человека носит этот ряд. Как этот ряд связан с золотым сечением?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Наш класс посещал выставку Гений Да Винчи.

Как Леонардо Да Винчи связан с темой « Золотое сечение»?

Ответ на этот вопрос помести на электронной страничке в группе Математическая пропорция.