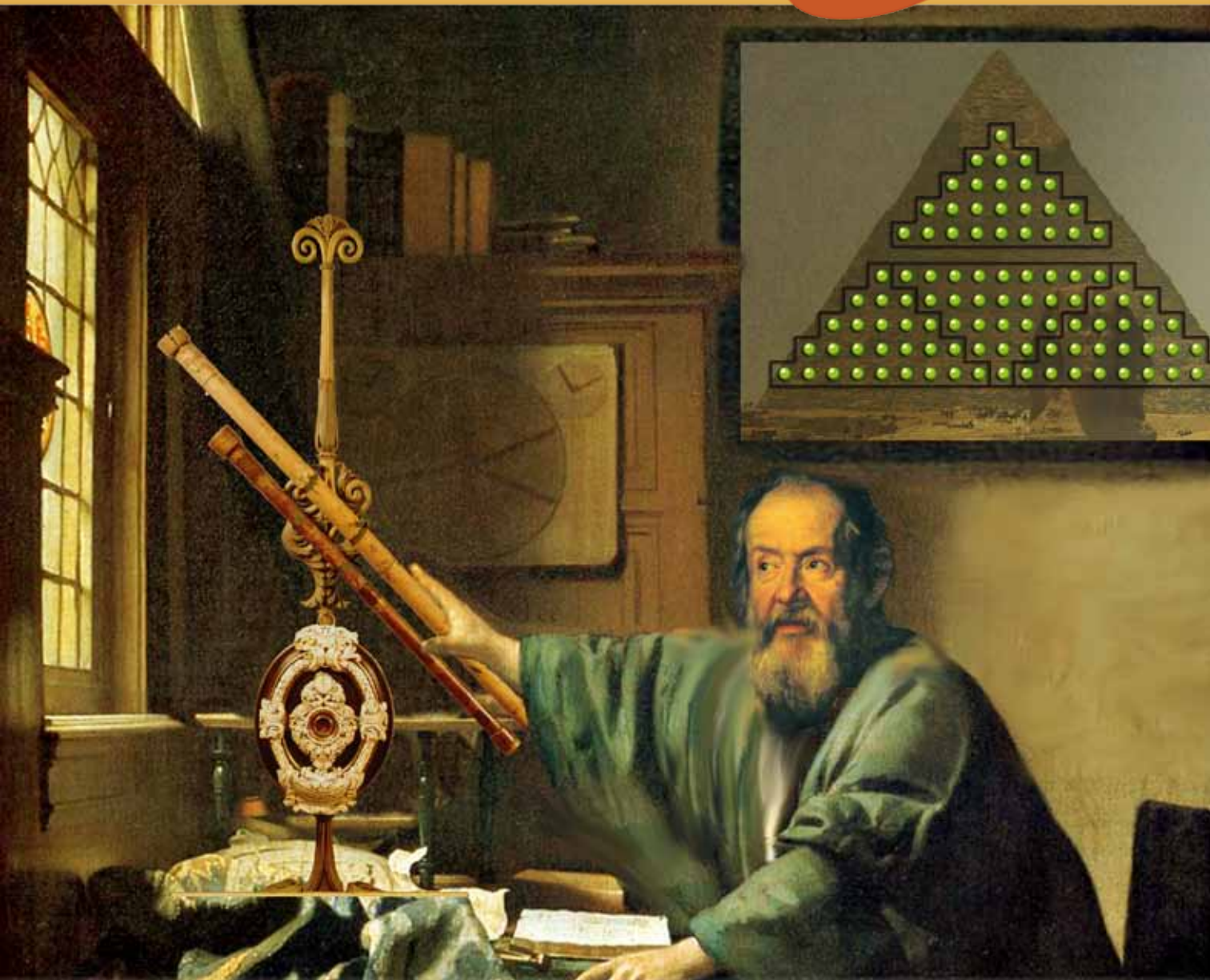


# ЗАДАЧА ГАЛИЛЕЯ

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ СЮРПРИЗЫ



В 1615 году Галилео Галилей сформулировал такой факт:

$$\frac{1}{3} = \frac{1+3}{5+7} = \frac{1+3+5}{7+9+11} = \frac{1+3+5+7}{9+11+13+15} = \dots$$

Доказательство очень простое. Смотри!

