

Чтобы найти период колебаний пружинной массы через три периода:

$2g = 3\text{ см}$
 $1g = 2\text{ см} = x = 15\text{ см}$. Чтобы найти одинаковой размер пружин вертикально измерить зависимость длины от времени. После того как мы определим одинаковые зависимости длины находим периоды:

1	2g.
2	3,3g
3	6,6g
4	8,9g
5	14,5g
6	23,6g.

Да, указывает, возьми 9-1 катушку, то $(n+1)/1 = 2$. Возьмем мы всебуравки моменты 2и3.
 Теперь возьми 9-2 катушку, то $(n+1)/2 = 1,5$. Возьмем мы возьмем 1и2.

6-2
7мл



