

Задача:

Два шахматиста сыграли две партии: первая продолжалась $1\frac{1}{4}$ часа, а вторая $\frac{3}{4}$. Сколько часов продолжалась игра?

Частное	Дробь	Делимое	Делитель	Числитель	Знаменатель
5 : 8	$\frac{5}{8}$	5	8	5	8
7 : 3	$\frac{7}{3}$	7	3	7	3
3 : 14	$\frac{3}{14}$	3	14	3	14
5 : 14	$\frac{5}{14}$	5	14	5	14

Расположи числа в порядке
возрастания

$$\frac{1}{2}, \frac{6}{7}, \frac{1}{4}, \frac{5}{2}, \frac{1}{3}, \frac{8}{4}, 1$$

Выпишите точки, которым соответствуют дроби:

$$\frac{1}{4}, \frac{2}{4}, \frac{3}{4}, \frac{4}{4}, \frac{5}{4}, \frac{6}{4}, \frac{7}{4}, \frac{8}{4}$$

A

B

C

E

K

L

N

S

T

R

M

