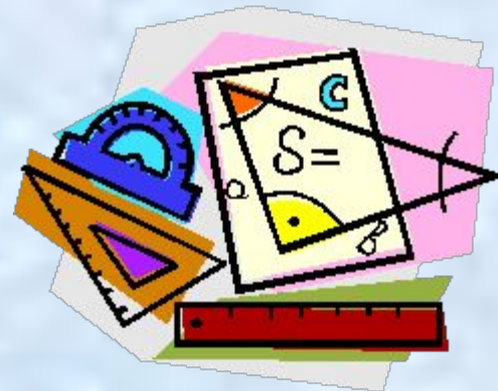

Повторение

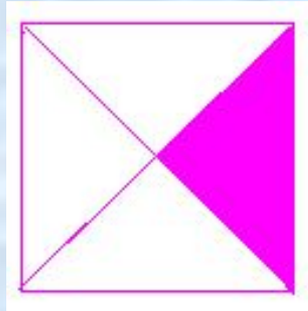


04.11.2020

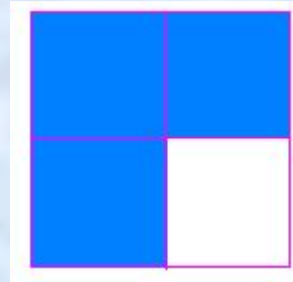
*Классная
работа*



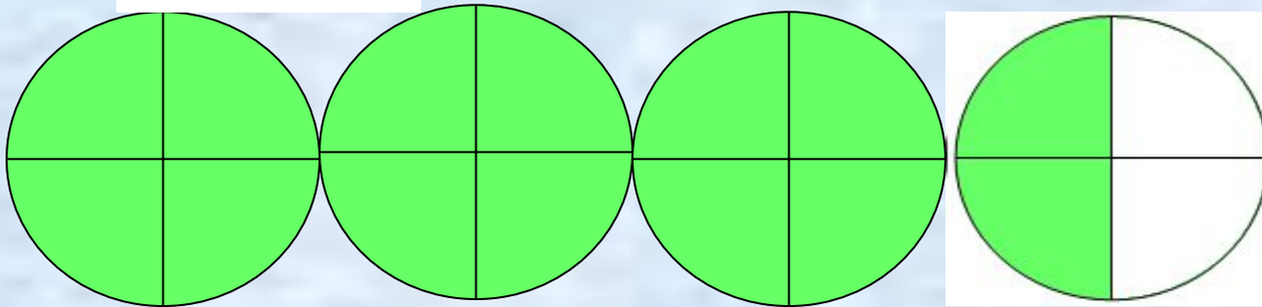
По рисункам определить дроби



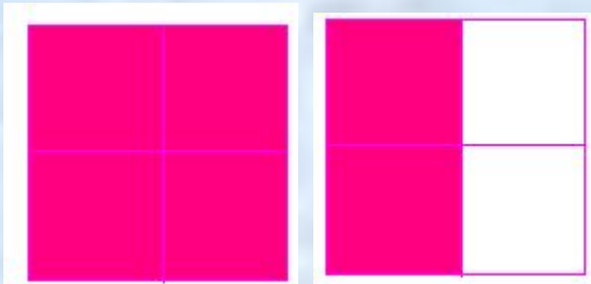
$$\frac{1}{4}$$



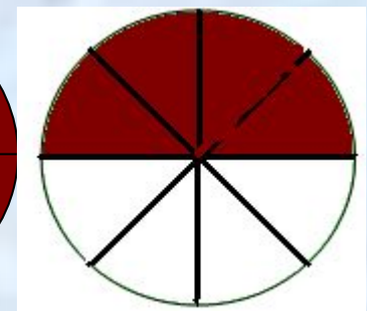
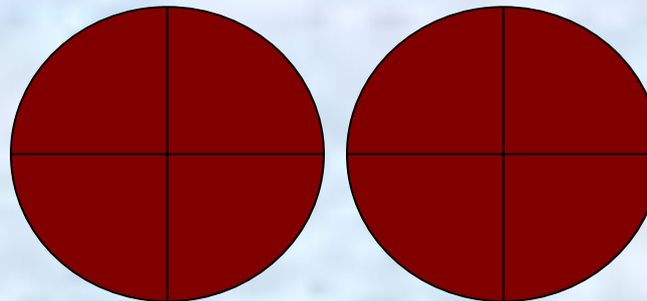
$$\frac{3}{4}$$



$$3\frac{1}{4}$$

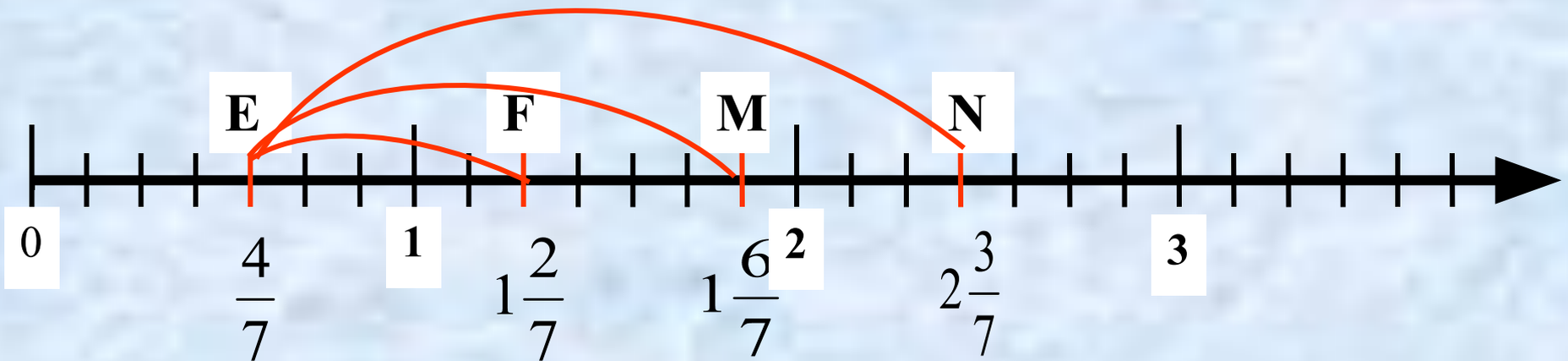


$$1\frac{2}{4}$$



$$2\frac{4}{8}$$

Назовите координаты точек E, F, M, N

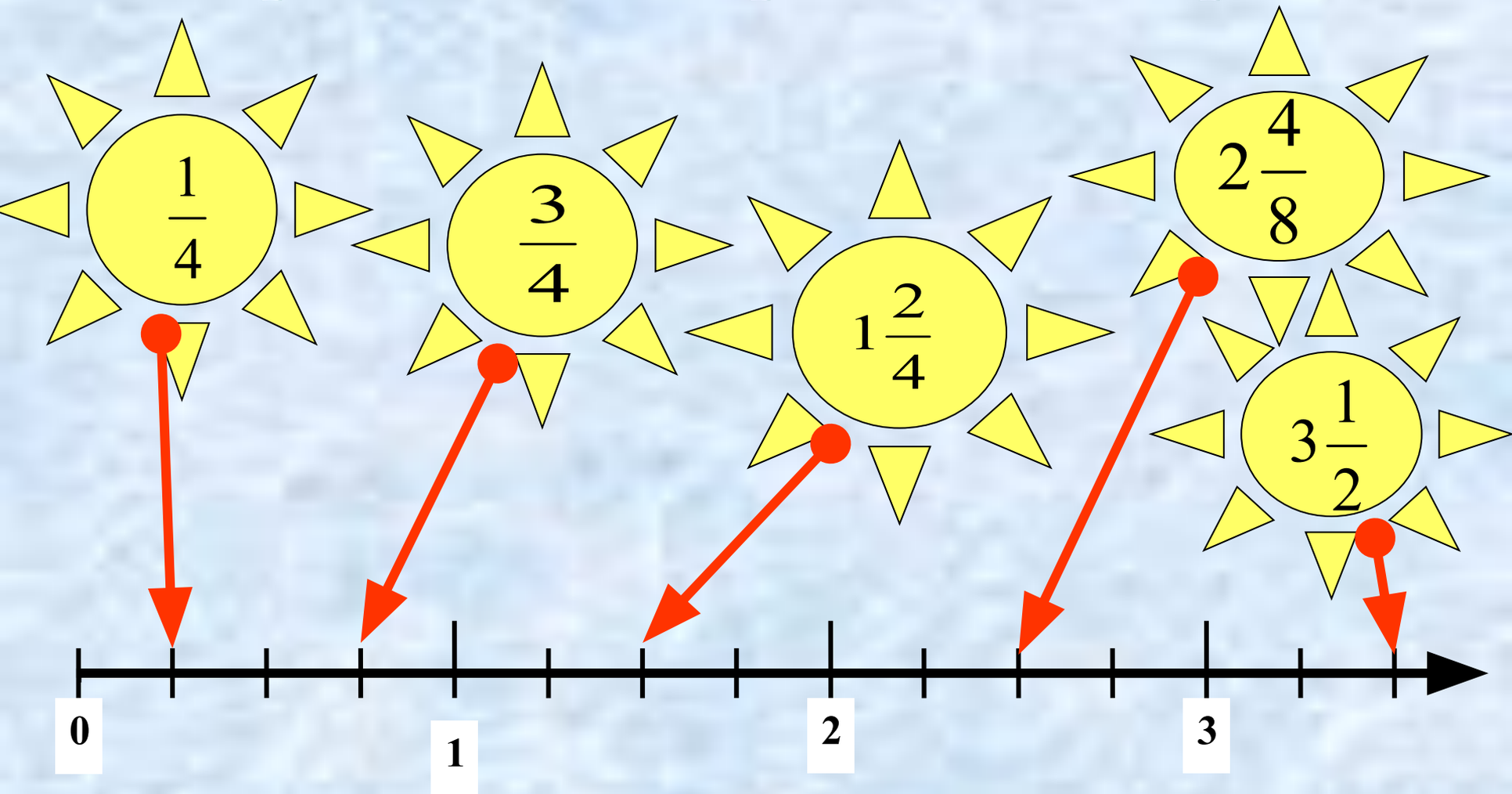


$$EF = \frac{5}{7}$$

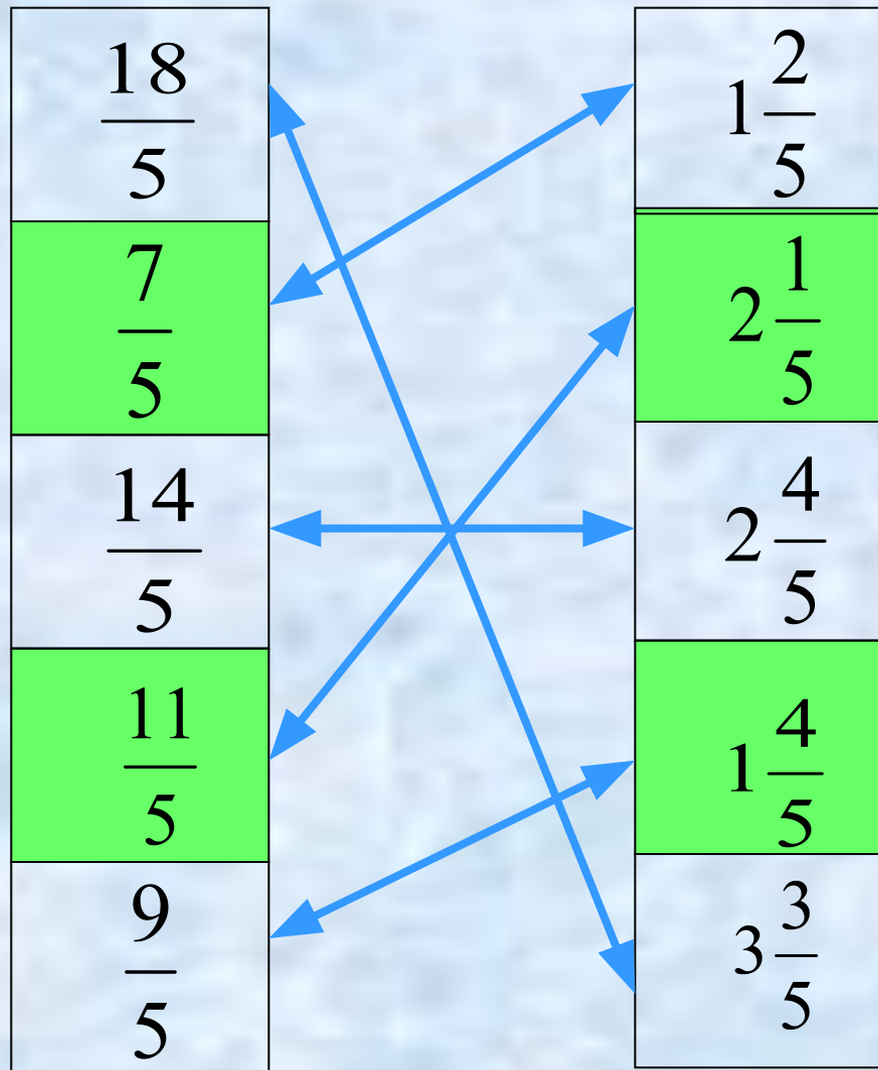
$$EM = \frac{9}{7}$$

$$EN = \frac{13}{7}$$

По рисункам определить дроби,
изобразить на координатной прямой

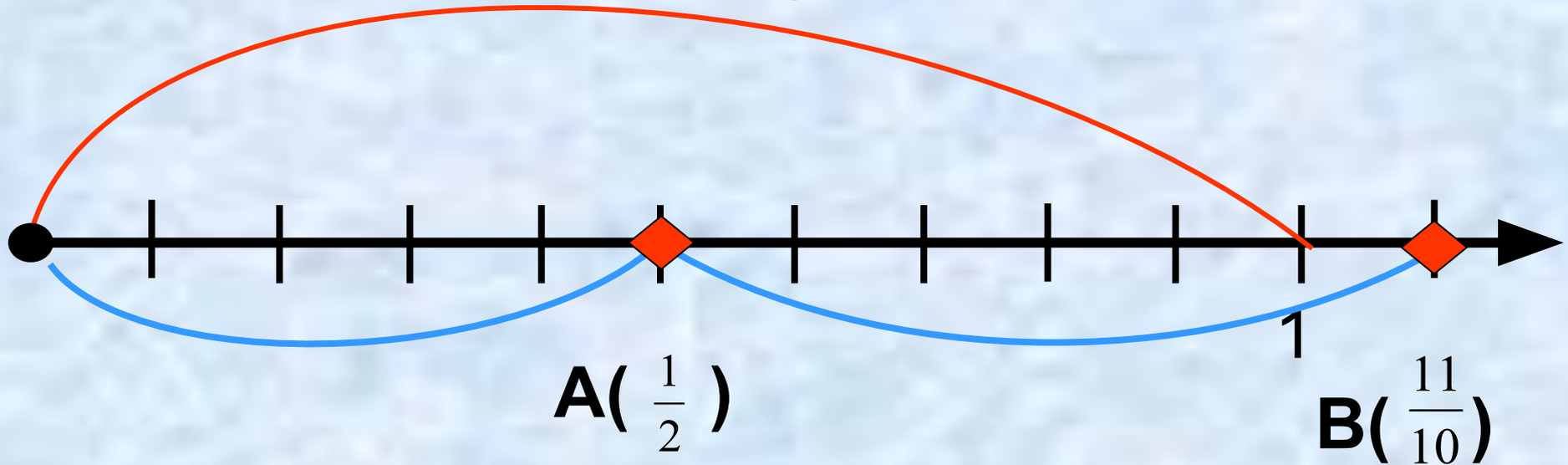


Соединить стрелками равные дроби



Начертить координатный луч, за единичный отрезок примите 10 клеток тетради, отложите на нём точку A (); отложите отрезок AB длиной равной единичного отрезка. Найдите координату точки B .

единичный отрезок



ОТВЕТ : $\frac{11}{10} = 1\frac{1}{10}$

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**
