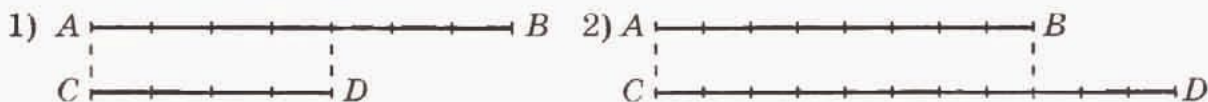


Упражнения на обыкновенные дроби
(из учебника математика 5 класс Г.В. Дорофеев, Л.Г. Петерсон)

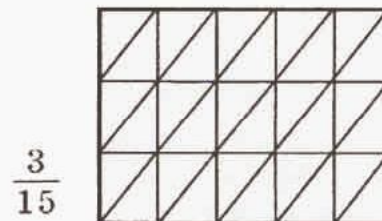
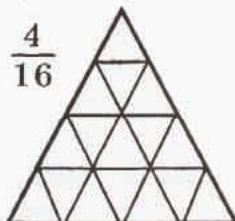
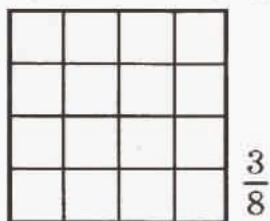
Упражнение 1.

Какую часть отрезка AB составляет отрезок CD ? Какую часть отрезка CD составляет отрезок AB ?



Упражнение 2.

Закрасьте части фигур, соответствующие указанным дробям.



Упражнение 3.

Запиши в тетрадь равенства, вставляя вместо букв подходящие числа. Расшифруй известное высказывание великого Галилея:

$$\frac{2}{3} = \frac{\text{Д}}{12};$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{\text{Я}};$$

$$\frac{\text{З}}{45} = \frac{4}{9};$$

$$\frac{15}{25} = \frac{\text{В}}{5};$$

$$\frac{5}{\text{К}} = \frac{35}{42};$$

$$\frac{\text{М}}{20} = \frac{1}{4};$$

$$\frac{30}{\text{И}} = \frac{6}{11};$$

$$\frac{5}{\text{Е}} = \frac{10}{14};$$

$$\frac{1}{\text{А}} = \frac{18}{36};$$

$$\frac{27}{30} = \frac{9}{\text{О}};$$

$$\frac{28}{44} = \frac{7}{\text{Ы}};$$

$$\frac{2}{9} = \frac{\text{Р}}{18};$$

$$\frac{35}{63} = \frac{5}{\text{Т}};$$

$$\frac{\text{П}}{39} = \frac{6}{13};$$

$$\frac{4}{15} = \frac{\text{Г}}{60}.$$

18	4	55	4	10	8	2

16	10	3	10	4	55	9

12	20	11	6	10	5

5	2	9	7	5	2	9	55	6	55