

Приведение дробей к общему знаменателю Урок №3

Устно.

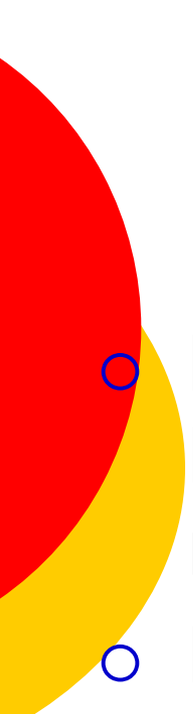
Найдите НОД и НОК чисел:

5 и 12; 12 и 18; 30 и 25; 9 и 4; 6 и 2;

4 и 24; 26 и 39; 50 и 20; 13 и 7.

Приведите дроби к наименьшему общему знаменателю:

$$\frac{3}{4} \text{ и } \frac{2}{3}; \frac{9}{14} \text{ и } \frac{8}{21}; \frac{7}{15} \text{ и } \frac{1}{4}; \frac{3}{22} \text{ и } \frac{6}{11}; \frac{4}{5} \text{ и } \frac{2}{9}$$

- 
-
- Бабушка поливает огород за 15 минут. Какую часть огорода она польёт за 7 минут?
 - Если в 12 дня идёт дождь, то можно ли утверждать, что через 36 часов будет солнечная погода?
 - Двое отцов и двое сыновей застрелили трёх зайцев, каждый - по одному. Как это получилось?