

- 1) Найти НОД и НОК чисел 452, 142 разложением на множители
- 2) Найти НОК чисел 452, 142 Алгоритмом Евклида
- 3) Докажите, что  $a \cdot b = \text{НОД}(a, b) \cdot \text{НОК}(a, b)$

НОД  
и  
НОК