

Завдання №2

При розкладанні на прості множники, починайте з найменшого дільника.
Дію множення позначте символом *.

Пригадай!!!

 щоб знайти найбільший спільний дільник кількох чисел, достатньо:
1) розкласти дані числа на прості множники;
2) виписати всі спільні прості множники в знайдених розкладах і обчислити їх добуток.



Щоб знайти найменше спільне кратне двох чисел, достатньо:

- 1) розкласти дані числа на прості множники;
- 2) доповнити розклад одного з них тими множниками розкладу другого числа, яких не вистачає в розкладі першого;
- 3) обчислити добуток знайдених множників.

Знайди найбільший спільний дільник чисел 154 і 264

154

264

НСД (154 і 264) =

Знайди найменше спільне кратне чисел 63 і 72

63

72