Пусть M 2 , M3 , M5 обозначают подмножества универсального множества Ν, состоящие соответственно из всех чисел, кратных 2, 3, 5. С помощью операций над множествами выразить через них множества всех чисел:

1) делящихся на 6;

2) делящихся на 30.

Используя теоретико-множественную символику, записать утверждения: 1) 45 делится на 15;

2) 42 делится на 6, но не делится на 10.