

Соответствие

Найти матрицу отношения $C \subset A \times B$, $C = \{(a, b) \mid a \text{ делится на } 3 \text{ или } b \text{ делится на } 2\}$. (a — строки матрицы отношения, b — столбцы)

Задача 28.1. *Грачёв Дмитрий*
 $A = [9, 15, 4]$, $B = [2, 19, 22]$

Задача 28.2. *Коломиец Ярослав*
 $A = [12, 16, 1]$, $B = [10, 15, 24]$

Задача 28.3. *Лапташкин Григорий*
 $A = [6, 16, 4]$, $B = [10, 15, 23]$

Задача 28.4. *Майков Дмитрий*
 $A = [15, 12, 4]$, $B = [2, 15, 22]$

Задача 28.5. *Оборин Дмитрий*
 $A = [15, 14, 2]$, $B = [6, 17, 22]$

Задача 28.6. *Осокина Майя*
 $A = [12, 15, 3]$, $B = [10, 17, 23]$

Задача 28.7. *Переверзев Михаил Ильич*
 $A = [3, 13, 1]$, $B = [10, 17, 24]$

Задача 28.8. *Ратников Матвей*
 $A = [3, 15, 4]$, $B = [8, 16, 25]$

Задача 28.9. *Семенякина Елизавета*
 $A = [3, 15, 2]$, $B = [8, 13, 26]$

Задача 28.10. *Снегирев Иван*
 $A = [12, 15, 2]$, $B = [4, 17, 23]$

Задача 28.11. *Толушкин Ростислав*
 $A = [4, 15, 1]$, $B = [6, 17, 26]$

Задача 28.12. *Турчанинов Никита*
 $A = [12, 15, 5]$, $B = [8, 17, 23]$

Задача 28.13. *Чистяков Евгений*
 $A = [4, 15, 2]$, $B = [5, 13, 24]$

Задача 28.14. *Чугреев Никита*
 $A = [3, 15, 5]$, $B = [2, 21, 22]$

Задача 28.15.
 $A = [12, 15, 5]$, $B = [10, 21, 22]$

Задача 28.16.
 $A = [3, 16, 3]$, $B = [10, 19, 24]$

Задача 28.17.
 $A = [12, 16, 4]$, $B = [6, 21, 25]$

Задача 28.18.
 $A = [12, 14, 5]$, $B = [6, 21, 23]$