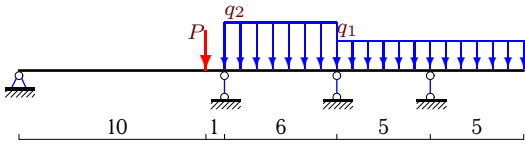


# Многопролетная неразрезная балка

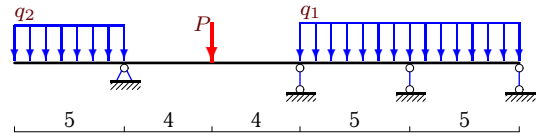
Построить эпюры моментов и перерезывающих сил в многопролетной балке.

**Задача 10.1.** *Бирюков Алексей*



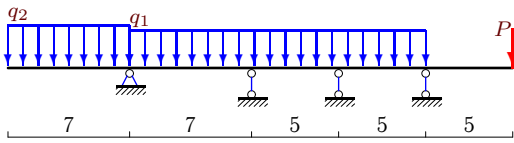
$q_1 = 2 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 9 \text{ кН/м}$ ,  $P = 14 \text{ кН}$

**Задача 10.2.** *Дементьев Максим*



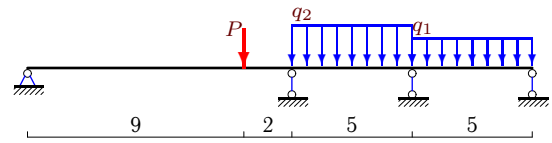
$q_1 = 6 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 5 \text{ кН/м}$ ,  $P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.3.** *Жирнов Михаил*



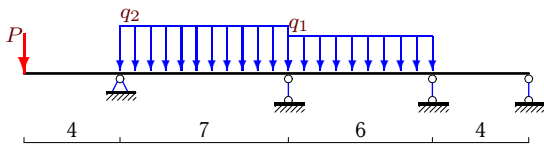
$q_1 = 5 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 7 \text{ кН/м}$ ,  $P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.4.** *Зайцев Станислав*



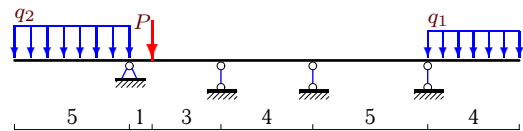
$q_1 = 2 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 7 \text{ кН/м}$ ,  $P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.5.** *Крахмалева Ольга*



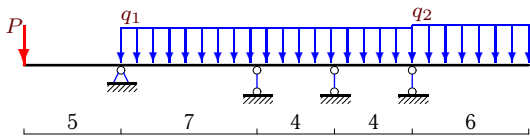
$q_1 = 5 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 9 \text{ кН/м}$ ,  $P = 11 \text{ кН}$

**Задача 10.6.** *Куваков Роман*



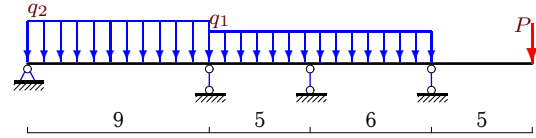
$q_1 = 2 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 4 \text{ кН/м}$ ,  $P = 15 \text{ кН}$

**Задача 10.7.** *Куриленко Александр*



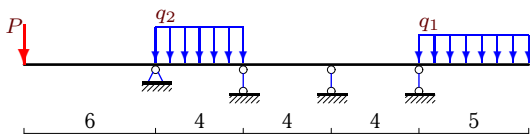
$q_1 = 5 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 6 \text{ кН/м}$ ,  $P = 11 \text{ кН}$

**Задача 10.8.** *Липская Анна*



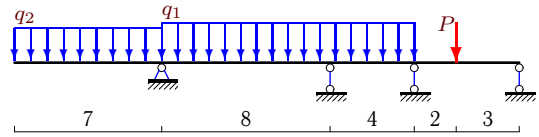
$q_1 = 3 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 7 \text{ кН/м}$ ,  $P = 14 \text{ кН}$

**Задача 10.9.** *Лукина Анна*



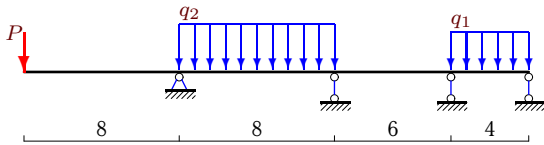
$q_1 = 2 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 5 \text{ кН/м}$ ,  $P = 13 \text{ кН}$

**Задача 10.10.** *Майданюк Михаил*



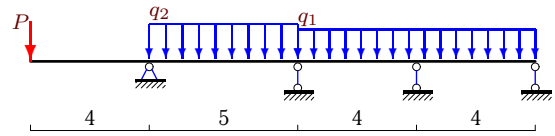
$q_1 = 6 \text{ кН/м}$ ,  $q_2 = 4 \text{ кН/м}$ ,  $P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.11.** Мальцев Роман



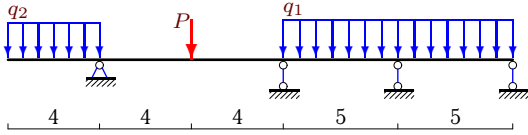
$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 9 \text{ кН/м}, P = 14 \text{ кН}$

**Задача 10.12.** Никитина Ольга



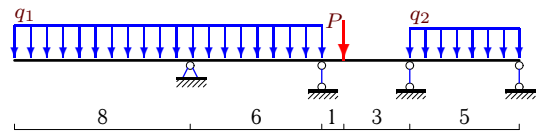
$q_1 = 3 \text{ кН/м}, q_2 = 5 \text{ кН/м}, P = 13 \text{ кН}$

**Задача 10.13.** Похин Виктор



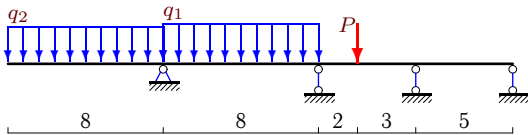
$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 5 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.14.** Рягузов Александр



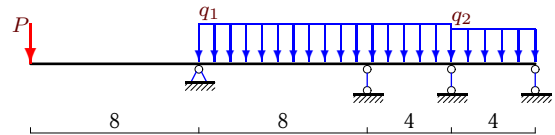
$q_1 = 4 \text{ кН/м}, q_2 = 3 \text{ кН/м}, P = 11 \text{ кН}$

**Задача 10.15.** Свиридов Михаил



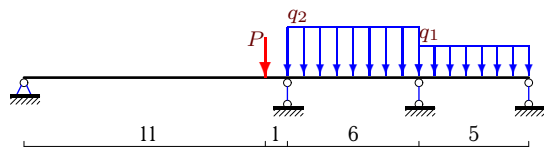
$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 5 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.16.** Стишов Владимир



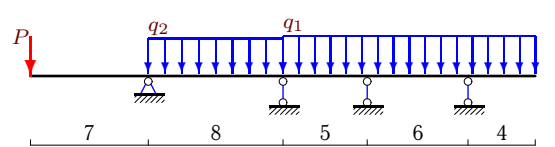
$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 4 \text{ кН/м}, P = 11 \text{ кН}$

**Задача 10.17.** Тимофеев Евгений



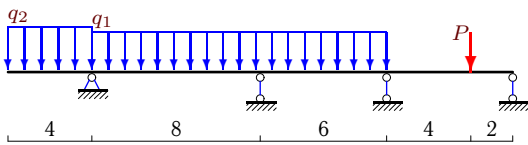
$q_1 = 3 \text{ кН/м}, q_2 = 10 \text{ кН/м}, P = 14 \text{ кН}$

**Задача 10.18.** Титкова Ольга



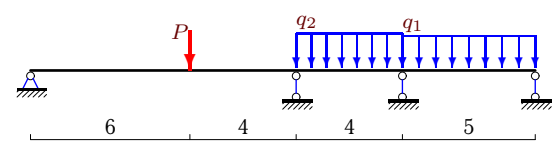
$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 5 \text{ кН/м}, P = 16 \text{ кН}$

**Задача 10.19.** Фролова Евгения



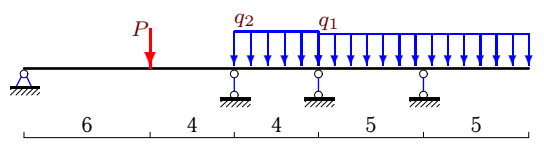
$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 8 \text{ кН/м}, P = 12 \text{ кН}$

**Задача 10.20.** Шейн Илья



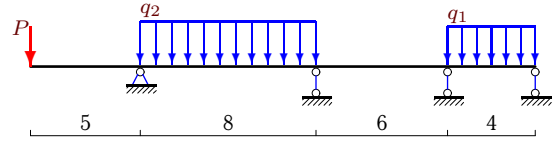
$q_1 = 4 \text{ кН/м}, q_2 = 5 \text{ кН/м}, P = 15 \text{ кН}$

**Задача 10.21.** Власов Артем



$q_1 = 4 \text{ кН/м}, q_2 = 5 \text{ кН/м}, P = 14 \text{ кН}$

**Задача 10.22.** Семенов Максим



$q_1 = 6 \text{ кН/м}, q_2 = 8 \text{ кН/м}, P = 14 \text{ кН}$