- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.
- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.
- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.
- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.

- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.
- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.
- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.
- 7.03.1. На доске записаны 17 чисел. Для любых трёх из них на доске можно найти еще одно число так, что сумма этой четвёрки будет больше 0. Верно ли, что и сумма всех 17 чисел больше 0?
- 7.03.2. Записаны два различных числа а и b. Положительная разность этих чисел такова, что 5/8 от нее составляют 25% числа b. Найти отношение а к b.
- 7.03.3. Какую наименьшую сумму цифр может иметь число вида $10k^2+40k+43$, где k натуральное число.
- 7.03.4-6. Задаются преподавателем.