

<p>Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 3, 5, 6, 9 используя при записи числа каждую цифру только один раз?</li><li>2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 3, если цифры в записи числа могут повторяться?</li><li>3. Сколькими способами можно выбрать двух дежурных, если подошла очередь дежурить Маше, Кате, Лене и Свете?</li></ol>	<p>Вариант 2</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 1, 3, 2, если цифры в записи числа могут повторяться?</li><li>2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 5, 7 используя при записи числа каждую цифру только один раз?</li><li>3. Сколькими способами можно выбрать два цветка, если имеется роза, гвоздика, ромашка и лилия?</li></ol>
<p>Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 3, 5, 6, 9 используя при записи числа каждую цифру только один раз?</li><li>2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 3, если цифры в записи числа могут повторяться?</li><li>3. Сколькими способами можно выбрать двух дежурных, если подошла очередь дежурить Маше, Кате, Лене и Свете?</li></ol>	<p>Вариант 2</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 1, 3, 2, если цифры в записи числа могут повторяться?</li><li>2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 5, 7 используя при записи числа каждую цифру только один раз?</li><li>3. Сколькими способами можно выбрать два цветка, если имеется роза, гвоздика, ромашка и лилия?</li></ol>
<p>Вариант 1</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 3, 5, 6, 9 используя при записи числа каждую цифру только один раз?</li><li>2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 3, если цифры в записи числа могут повторяться?</li><li>3. Сколькими способами можно выбрать двух дежурных, если подошла очередь дежурить Маше, Кате, Лене и Свете?</li></ol>	<p>Вариант 2</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 1, 3, 2, если цифры в записи числа могут повторяться?</li><li>2. Сколько двузначных чисел можно составить из цифр 0, 2, 5, 7 используя при записи числа каждую цифру только один раз?</li><li>3. Сколькими способами можно выбрать два цветка, если имеется роза, гвоздика, ромашка и лилия?</li></ol>