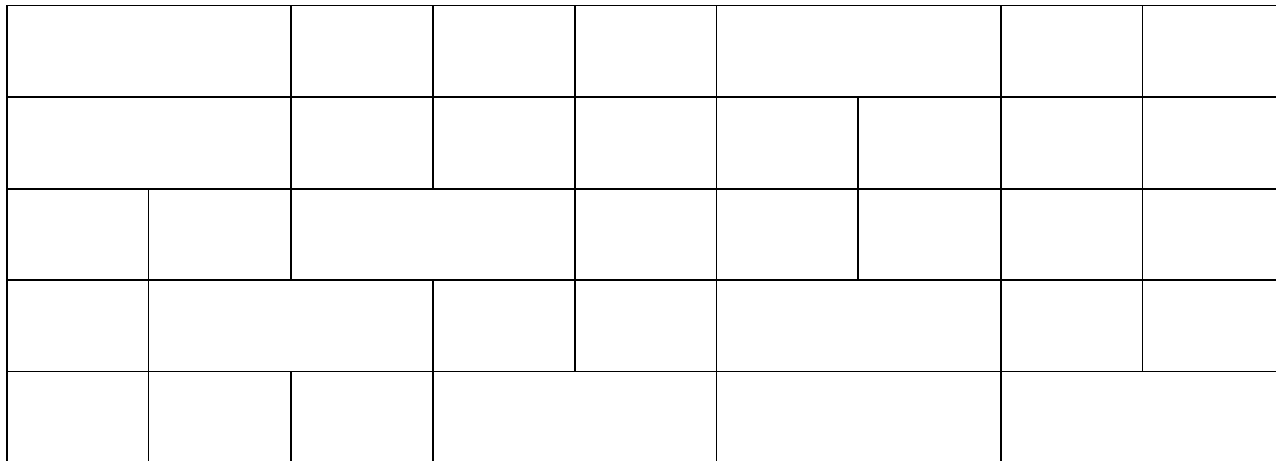


1. Используя ровно 5 раз цифру 3, знаки действий и скобки, представьте все числа от 0 до 10.
2. Продолжить последовательность 57, 75, 59, 95, 61, 16, 63, ...
3. Сколько прямоугольников нарисовано?



4. Сколько прямоугольников получится, если 53 горизонтальных прямых пересечь 37 вертикальными прямыми?
5. В арифметической прогрессии $a_7=17$, $d=3$. Найти a_{56} , a_{143} , S_{56} , S_{143} .
6. В арифметической прогрессии 3; 7;... найти номер, начиная с которого, члены арифметической прогрессии становятся большими 253