

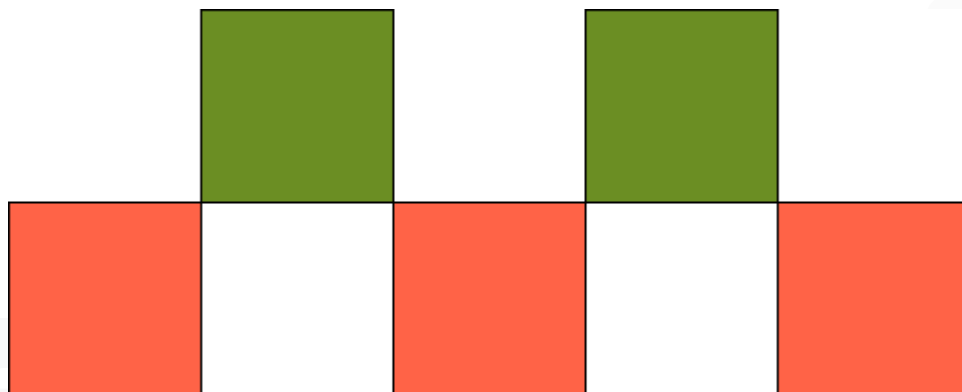
## Zadanie – Kwadraty

Napisz jednoparametrową funkcję o nazwie **kwadraty**, po wywołaniu której na ekranie powstanie rysunek taki, jak poniżej. Kolejne cyfry liczby podanej jako parametr reprezentowane są przez rysunek kwadratu oliwkowego dla cyfr podzielnych przez 3 i jasnoczerwonego dla pozostałych cyfr. Parametr jest liczbą z zakresu od **1** do **999999999999** składającą się wyłącznie z cyfr od **1** do **9**. Szerokość całego rysunku jest zawsze równa **480**. Rysunek powinien być wyśrodkowany w poziomie.

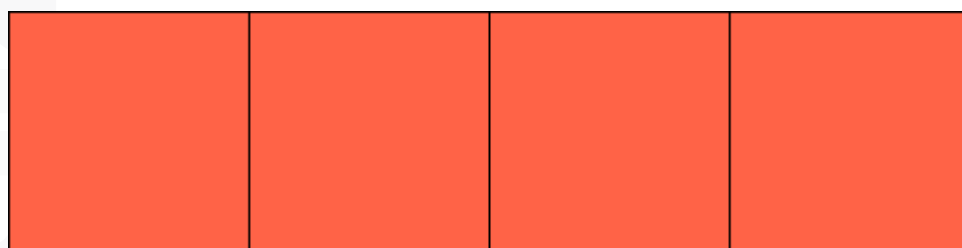
Poniżej widać efekty wywołań funkcji **kwadraty** dla różnych wartości parametrów:



**kwadraty(1223333889)**



**kwadraty(13468)**



**kwadraty(2458)**