

11. Deformations of the ...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

1. Liczba x jest taka, że $x^2 + 2x - 3 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 2x + 1$.

2. Liczba x jest taka, że $x^2 + 3x + 2 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 3x + 4$.

3. Liczba x jest taka, że $x^2 + 4x + 4 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 4x + 6$.

4. Liczba x jest taka, że $x^2 + 5x + 6 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 5x + 8$.

5. Liczba x jest taka, że $x^2 + 6x + 9 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 6x + 11$.

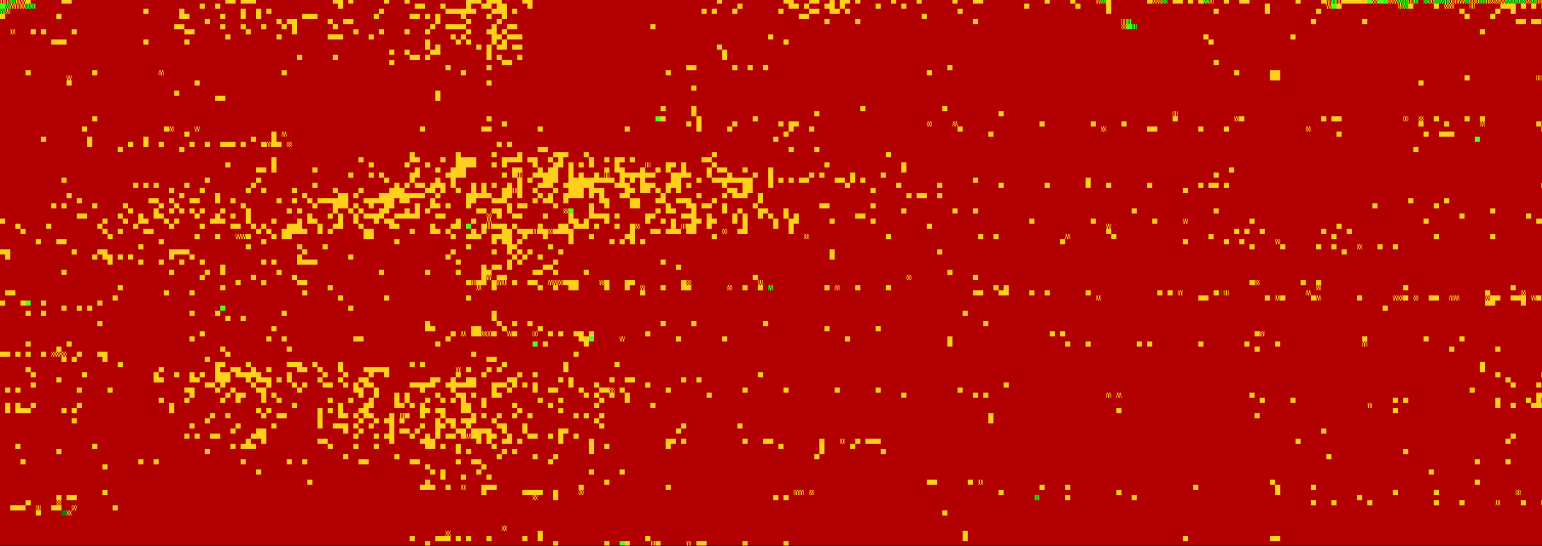
6. Liczba x jest taka, że $x^2 + 7x + 10 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 7x + 13$.

7. Liczba x jest taka, że $x^2 + 8x + 12 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 8x + 15$.

8. Liczba x jest taka, że $x^2 + 9x + 14 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 9x + 17$.

9. Liczba x jest taka, że $x^2 + 10x + 16 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 10x + 19$.

10. Liczba x jest taka, że $x^2 + 11x + 18 = 0$. Wyznacz wartość wyrażenia $x^2 + 11x + 21$.



102

Wyniki badań ilościowych przedstawiono w tabeli 2. Wyniki te są podzielone na cztery grupy, które odpowiadają czterem etapom badania. Wyniki te są podzielone na cztery grupy, które odpowiadają czterem etapom badania.

103

Wyniki badań ilościowych przedstawiono w tabeli 2. Wyniki te są podzielone na cztery grupy, które odpowiadają czterem etapom badania.

104

Wyniki badań ilościowych przedstawiono w tabeli 2. Wyniki te są podzielone na cztery grupy, które odpowiadają czterem etapom badania.

105

Wyniki badań ilościowych przedstawiono w tabeli 2. Wyniki te są podzielone na cztery grupy, które odpowiadają czterem etapom badania.

106

Wyniki badań ilościowych przedstawiono w tabeli 2. Wyniki te są podzielone na cztery grupy, które odpowiadają czterem etapom badania.

107

108

109

110

111

112

113

114

115

