

1. Liczba $6 - (\sqrt{7} - 3)^2 =$

2. Kwadrat liczby $x = 5 + 2\sqrt{3} =$

3. Liczba $\frac{\sqrt{121}}{\sqrt{49}} + \frac{\sqrt[3]{27}}{7} =$

4. Liczba $8\sqrt{2} =$

5. $\frac{2 \cdot 4^2 \cdot 8^3 \cdot 16^4}{32} = 2 \cdot 16 \cdot 512$

6. Wyrażenie $(x-2)(y+x) =$

7. Oblicz: $(2x+4)^2 - (y+x) =$

8. Dany jest liczb $a = 8 - 2\sqrt{17}$ - wyznacz.

- a) liczbę odwrotną do a .
- b) liczbę przeciwną do a
- c) wartość bezwzględny liczby a