



Pierwiastki i potęgi.

Rozwiąż zadania!

Poziom trudności: Średni

1. Pierwiastek kwadratowy z 64 to:

- A - 4
 - B - 64
 - C - 8
 - D - 2
-

2. Pierwiastek 2 stopnia z liczby 121 to:

- A - 121
 - B - 11
 - C - 9
 - D - 10
-

3. 7 do potęgi 3 to:

- A - 21
 - B - 49
 - C - 3
 - D - 343
-

4. Pierwiastek 3 stopnia z liczby 216 to:

- A - 6
 - B - 3
 - C - 4
 - D - 9
-

5. 3 do potęgi 5 to:

- A - 243
 - B - 15
 - C - 33
 - D - 9
-



6. Pierwiastek 3 stopnia liczby $(27/64)$ to:

- A - $9/8$
 - B - $3/64$
 - C - $1/4$
 - D - $3/4$
-

7. 6 do potęgi 0 to:

- B - 1
 - C - 6
 - D - 36
-

8. (-3) do potęgi 2 to:

- A - 9
 - B - (-6)
 - C - 3
 - D - (-3)
-

9. $3/5$ do potęgi 4(trójka)

- A - $81/625$
 - B - $3/625$
 - C - $81/5$
 - D - $5/81$
-

10. $(1\frac{1}{2}/8)$ do potęgi 2 to:

- A - $100/64$
 - B - $2\frac{4}{64}$
 - C - $2/8$
 - D - $1\frac{4}{64}$
-



Pierwiastki i potęgi.

Rozwiąż zadania!

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. C
2. B
3. D
4. A
5. A
6. D
7. B
8. A
9. C
10. A