



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|---|--|
| <p>1) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 10$</p> | <p>2) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 216$</p> |
| <p>3) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$</p> | <p>4) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 16$</p> |
| <p>5) В каком уравнении возможно значение x как 4, так и -4?
 A. $x^2 = 8$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$</p> | <p>6) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения x?
 A. $x^3 = 15$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 25$</p> |
| <p>7) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 343$</p> | <p>8) В каком уравнении возможно значение x как 7, так и -7?
 A. $x^3 = 343$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 14$
 D. $x^2 = 49$</p> |
| <p>9) В каком уравнении возможно значение x как 10, так и -10?
 A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 1000$</p> | <p>10) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 27$</p> |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 10$
- 2) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
- A. $x^3 = 36$
 B. $x^2 = 36$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 4) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 12$
 D. $x^3 = 16$
- 5) В каком уравнении возможно значение x как 4, так и -4?
- A. $x^2 = 8$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 6) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^3 = 15$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 25$
- 7) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 49$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 343$
- 8) В каком уравнении возможно значение x как 7, так и -7?
- A. $x^3 = 343$
 B. $x^3 = 49$
 C. $x^3 = 14$
 D. $x^2 = 49$
- 9) В каком уравнении возможно значение x как 10, так и -10?
- A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 1000$
- 10) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 729$
 D. $x^3 = 27$

Ответы

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