



Решите каждую задачу.

Отвeты

- | | |
|--|---|
| <p>1) В каком уравнении возможно значение x как 4, так и -4?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$</p> | <p>2) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$</p> |
| <p>3) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$</p> | <p>4) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$</p> |
| <p>5) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$</p> | <p>6) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$</p> |
| <p>7) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$</p> | <p>8) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения x?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$</p> |
| <p>9) В каком уравнении возможно значение x как 9, так и -9?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$</p> | <p>10) В каком уравнении возможно значение x как 7, так и -7?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$</p> |

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 4, так и -4?
- A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
- A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) В каком уравнении возможно значение x как 9, так и -9?
- A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) В каком уравнении возможно значение x как 7, так и -7?
- A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

Ответы

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