



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 8, так и -8?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 512$
D. $x^3 = 512$
- 2) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^3 = 10$
D. $x^2 = 25$
- 3) В каком уравнении возможно значение x как 9, так и -9?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 18$
D. $x^3 = 81$
- 4) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 5) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 16$
- 6) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 15$
D. $x^3 = 125$
- 7) В каком уравнении возможно значение x как 10, так и -10?
A. $x^2 = 100$
B. $x^2 = 20$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 8) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 18$
- 9) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^2 = 100$
- 10) В каком уравнении возможно значение x как 4, так и -4?
A. $x^2 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 8$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 8, так и -8?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 512$
D. $x^3 = 512$
- 2) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^3 = 10$
D. $x^2 = 25$
- 3) В каком уравнении возможно значение x как 9, так и -9?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 18$
D. $x^3 = 81$
- 4) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 5) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 16$
- 6) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 15$
D. $x^3 = 125$
- 7) В каком уравнении возможно значение x как 10, так и -10?
A. $x^2 = 100$
B. $x^2 = 20$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 8) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 18$
- 9) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^2 = 100$
- 10) В каком уравнении возможно значение x как 4, так и -4?
A. $x^2 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 8$

Ответы

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