



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 10, так и -10?
- A. $x^2 = 20$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 20$
D. $x^2 = 100$
- 2) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$
- 3) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 4) В каком уравнении возможно значение x как 8, так и -8?
- A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 5) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
- A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 6) В каком уравнении возможно значение x как 7, так и -7?
- A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
- A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$
- 8) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 729$
- 9) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$
- 10) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
- A. $x^2 = 30$
B. $x^3 = 30$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В каком уравнении возможно значение x как 10, так и -10?
 A. $x^2 = 20$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 20$
 D. $x^2 = 100$
- 2) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^2 = 16$
 D. $x^2 = 64$
- 3) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 21$
 C. $x^3 = 343$
 D. $x^3 = 49$
- 4) В каком уравнении возможно значение x как 8, так и -8?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 512$
- 5) В каком уравнении возможно значение x как 6, так и -6?
 A. $x^2 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 12$
- 6) В каком уравнении возможно значение x как 7, так и -7?
 A. $x^2 = 14$
 B. $x^2 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^2 = 49$
- 7) В каком уравнении возможно значение x как 5, так и -5?
 A. $x^2 = 10$
 B. $x^2 = 125$
 C. $x^2 = 25$
 D. $x^3 = 25$
- 8) Какое уравнение имеет только 9 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^2 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 729$
- 9) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^3 = 24$
 B. $x^3 = 512$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^2 = 64$
- 10) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x ?
 A. $x^2 = 30$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^3 = 1000$
 D. $x^2 = 1000$

ОТВЕТЫ

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