

Решите каждую задачу.

1) В каком уравнении возможно значение х как 8, так и -8?

A.
$$x^2 = 512$$

B.
$$x^2 = 64$$

C.
$$x^3 = 512$$

D.
$$x^3 = 64$$

A $x^3 = 12$

B. $x^2 = 12$

C. $x^3 = 64$

D. $x^3 = 16$

2) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения х?

A.
$$x^3 = 216$$

B.
$$x^2 = 18$$

C.
$$x^3 = 18$$

D.
$$x^2 = 216$$

Ответы

- 2.
- 3. _____
- 4. _____
- **3)** Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения х? **4)** Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения х?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 21$$

C.
$$x^2 = 343$$

D.
$$x^3 = 343$$

- . .
- 1.
- o. _____

5) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x?

A.
$$x^3 = 24$$

B.
$$x^3 = 64$$

C.
$$x^2 = 512$$

D.
$$x^3 = 512$$

6) В каком уравнении возможно значение х как 10, так и -10?

A.
$$x^2 = 100$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^3 = 20$$

D.
$$x^3 = 100$$

- 9. _____
- 10. _____

7) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x?

A.
$$x^3 = 1000$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^2 = 100$$

D.
$$x^2 = 30$$

8) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения х?

A.
$$x^2 = 25$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 125$$

D.
$$x^3 = 25$$

9) В каком уравнении возможно значение **10**) х как 4, так и -4?

A.
$$x^2 = 8$$

B.
$$x^3 = 16$$

C.
$$x^3 = 8$$

D.
$$x^2 = 16$$

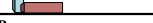
10) В каком уравнении возможно значение х как 7, так и -7?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^2 = 14$$

C.
$$x^3 = 14$$

D.
$$x^3 = 49$$



Решите каждую задачу.

1) В каком уравнении возможно значение х как 8, так и -8?

A.
$$x^2 = 512$$

B.
$$x^2 = 64$$

C.
$$x^3 = 512$$

D.
$$x^3 = 64$$

A $x^3 = 12$

B. $x^2 = 12$

C. $x^3 = 64$

D. $x^3 = 16$

2) Какое уравнение имеет только 6 в качестве возможного значения х?

A.
$$x^3 = 216$$

B.
$$x^2 = 18$$

C.
$$x^3 = 18$$

D.
$$x^2 = 216$$

4) Какое уравнение имеет только 7 в качестве возможного значения х?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 21$$

C.
$$x^2 = 343$$

D.
$$x^3 = 343$$

5) Какое уравнение имеет только 8 в качестве возможного значения x?

3) Какое уравнение имеет только 4 в качестве возможного значения x?

A.
$$x^3 = 24$$

B.
$$x^3 = 64$$

C.
$$x^2 = 512$$

D.
$$x^3 = 512$$

6) В каком уравнении возможно значение х как 10, так и -10?

A.
$$x^2 = 100$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^3 = 20$$

D.
$$x^3 = 100$$

7) Какое уравнение имеет только 10 в качестве возможного значения x?

A.
$$x^3 = 1000$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^2 = 100$$

D.
$$x^2 = 30$$

8) Какое уравнение имеет только 5 в качестве возможного значения х?

A.
$$x^2 = 25$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 125$$

D.
$$x^3 = 25$$

9) В каком уравнении возможно значение 10) х как 4, так и -4?

A.
$$x^2 = 8$$

B.
$$x^3 = 16$$

C.
$$x^3 = 8$$

D.
$$x^2 = 16$$

10) В каком уравнении возможно значение х как 7, так и -7?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^2 = 14$$

C.
$$x^3 = 14$$

D.
$$x^3 = 49$$

- Ответы
- 1. **B**
- 2. **A**

 - ı. <u>D</u>
- 5. **D**
- 6. **A**
- 7. ____**A**
- **B**
- 9. **D**
- 10. **A**