

Risolvi ogni problema.

1) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?

3) Quale equazione ha solo 8 come possibile

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 10$$

valore di x?

A. $x^3 = 24$ B. $x^3 = 64$

C. $x^3 = 512$

D. $x^2 = 512$

2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 36$$

B.
$$x^2 = 36$$

C.
$$x^2 = 216$$

D.
$$x^3 = 216$$

4) Quale equazione ha solo 4 come possibile

A.
$$x^2 = 64$$

B.
$$x^3 = 64$$

$$C_{x}^{2} = 12$$

$$D x^3 = 1$$

valore di x?

C.
$$x^2 = 12$$

D.
$$x^3 = 16$$

5) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 8$$

B.
$$x^3 = 16$$

C.
$$x^2 = 16$$

D.
$$x^2 = 64$$

6) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 15$$

B.
$$x^2 = 25$$

C.
$$x^3 = 125$$

D.
$$x^3 = 25$$

7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^2 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^3 = 343$$

8) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 343$$

B.
$$x^3 = 49$$

C.
$$x^3 = 14$$

D.
$$x^2 = 49$$

9) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 20$$

B.
$$x^2 = 100$$

C.
$$x^2 = 20$$

D.
$$x^3 = 1000$$

10) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 27$$

B.
$$x^3 = 729$$

C.
$$x^2 = 729$$

D.
$$x^3 = 27$$

Nome:

Risolvi ogni problema.

1) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 125$$

B.
$$x^3 = 125$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 10$$

valore di x?

A. $x^3 = 24$

B. $x^3 = 64$

C. $x^3 = 512$

D. $x^2 = 512$

2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 36$$

B.
$$x^2 = 36$$

C.
$$x^2 = 216$$

D.
$$x^3 = 216$$

4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 64$$

B.
$$x^3 = 64$$

C.
$$x^2 = 12$$

D.
$$x^3 = 16$$

5) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?

3) Quale equazione ha solo 8 come possibile

A.
$$x^2 = 8$$

B.
$$x^3 = 16$$

C.
$$x^2 = 16$$

D.
$$x^2 = 64$$

6) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 15$$

B.
$$x^2 = 25$$

C.
$$x^3 = 125$$

D.
$$x^3 = 25$$

7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^2 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^3 = 343$$

8) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 343$$

B.
$$x^3 = 49$$

C.
$$x^3 = 14$$

D.
$$x^2 = 49$$

9) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?

A.
$$x^3 = 20$$

B.
$$x^2 = 100$$

C.
$$x^2 = 20$$

D.
$$x^3 = 1000$$

10) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 27$$

B.
$$x^3 = 729$$

C.
$$x^2 = 729$$

D.
$$x^3 = 27$$

- ı. <u>C</u>
- **B**
 - 3. **C**
 - . <u>B</u>
- 5.
- 6. <u>C</u>
- 7. **D**
- 8. **D**
- 9. **B**
- 10. **B**