

Risolvi ogni problema.

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

A.
$$x^3 = 125$$

B.
$$x^2 = 15$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 15$$

A. $x^3 = 125$

B. $x^2 = 125$ C. $x^2 = 10$

D. $x^2 = 25$

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

A.
$$x^2 = 216$$

B.
$$x^2 = 36$$

C.
$$x^2 = 12$$

D.
$$x^3 = 36$$

A.
$$x^2 = 100$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^3 = 30$$

D.
$$x^3 = 1000$$

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

3) Quale equazione ha sia 5 che -5 come

possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 20$$

B.
$$x^2 = 100$$

C.
$$x^3 = 1000$$

D.
$$x^3 = 20$$

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

A.
$$x^2 = 16$$

B.
$$x^3 = 8$$

C.
$$x^2 = 8$$

D.
$$x^3 = 64$$

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

A.
$$x^3 = 64$$

B.
$$x^3 = 12$$

C.
$$x^2 = 64$$

D.
$$x^3 = 16$$

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

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^2 = 343$$

9) Quale equazione ha solo 8 come possibile 10) valore di x?

A.
$$x^3 = 24$$

B.
$$x^2 = 512$$

C.
$$x^3 = 512$$

D.
$$x^2 = 64$$

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

A.
$$x^2 = 81$$

B.
$$x^3 = 18$$

C.
$$x^2 = 729$$

D.
$$x^3 = 729$$

Risposte

1.			



Nome:

Risolvi ogni problema.

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

A.
$$x^3 = 125$$

B.
$$x^2 = 15$$

C.
$$x^2 = 25$$

D.
$$x^3 = 15$$

A. $x^3 = 125$

B. $x^2 = 125$ C. $x^2 = 10$

D. $x^2 = 25$

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

A.
$$x^2 = 216$$

B.
$$x^2 = 36$$

C.
$$x^2 = 12$$

D.
$$x^3 = 36$$

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

A.
$$x^2 = 100$$

B.
$$x^2 = 1000$$

C.
$$x^3 = 30$$

D.
$$x^3 = 1000$$

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

3) Quale equazione ha sia 5 che -5 come

possibile valore di x?

A.
$$x^2 = 20$$

B.
$$x^2 = 100$$

C.
$$x^3 = 1000$$

D.
$$x^3 = 20$$

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

A.
$$x^2 = 16$$

B.
$$x^3 = 8$$

C.
$$x^2 = 8$$

D.
$$x^3 = 64$$

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

A.
$$x^3 = 64$$

B.
$$x^3 = 12$$

C.
$$x^2 = 64$$

D.
$$x^3 = 16$$

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

A.
$$x^2 = 49$$

B.
$$x^3 = 343$$

C.
$$x^3 = 49$$

D.
$$x^2 = 343$$

9) Quale equazione ha solo 8 come possibile 10) valore di x?

A.
$$x^3 = 24$$

B.
$$x^2 = 512$$

C.
$$x^3 = 512$$

D.
$$x^2 = 64$$

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

A.
$$x^2 = 81$$

B.
$$x^3 = 18$$

C.
$$x^2 = 729$$

D.
$$x^3 = 729$$

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