

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 2) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$
- 4) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$
- 5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$
- 8) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 18$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 18$
D. $x^2 = 81$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 2) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$
- 4) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$
- 5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$
- 8) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 18$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 18$
D. $x^2 = 81$

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|---|
| <p>1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 15$</p> <p>3) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 10$
D. $x^2 = 25$</p> <p>5) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^3 = 20$</p> <p>7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 64$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 16$</p> <p>9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 24$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$</p> | <p>2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 36$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 100$
B. $x^2 = 1000$
C. $x^3 = 30$
D. $x^3 = 1000$</p> <p>6) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 8$
C. $x^2 = 8$
D. $x^3 = 64$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 343$</p> <p>10) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 18$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 729$</p> |
|---|---|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 15$
- 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. $x^3 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 10$
D. $x^2 = 25$
- 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 ?
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 valore di x ?
A. $x^3 = 24$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$
- 10) 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**
3. **D**
4. **D**
5. **B**
6. **A**
7. **A**
8. **B**
9. **C**
10. **A**

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 10$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$</p> <p>5) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 8$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$</p> <p>7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 343$</p> <p>9) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$</p> | <p>2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 36$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 216$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 16$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 15$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 25$</p> <p>8) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 14$
D. $x^2 = 49$</p> <p>10) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 27$</p> |
|---|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 10$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$</p> <p>5) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 8$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$</p> <p>7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 343$</p> <p>9) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$</p> | <p>2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 36$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 216$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 16$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 15$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 25$</p> <p>8) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 14$
D. $x^2 = 49$</p> <p>10) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 27$</p> |
|---|--|

- | | |
|-----|----------|
| 1. | C |
| 2. | B |
| 3. | C |
| 4. | B |
| 5. | C |
| 6. | C |
| 7. | D |
| 8. | D |
| 9. | B |
| 10. | B |

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

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

- A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 1000$

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

- A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$

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

- A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$

4) 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. $x^3 = 100$

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

- A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 14$
D. $x^2 = 343$

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

- A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 16$
D. $x^2 = 12$

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

- A. $x^2 = 21$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$

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

- A. $x^2 = 25$
B. $x^3 = 25$
C. $x^2 = 10$
D. $x^3 = 125$

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

- A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$

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

- A. $x^2 = 512$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 64$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 1000$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$
- 4) 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. $x^3 = 100$
- 5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 14$
D. $x^2 = 343$
- 6) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 16$
D. $x^2 = 12$
- 7) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 21$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 25$
B. $x^3 = 25$
C. $x^2 = 10$
D. $x^3 = 125$
- 9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 10) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 512$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 64$

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 20$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 20$
D. $x^2 = 100$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$</p> <p>5) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$</p> <p>9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$</p> | <p>2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$</p> <p>4) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$</p> <p>6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 729$</p> <p>10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 30$
B. $x^3 = 30$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$</p> |
|---|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 20$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 20$
D. $x^2 = 100$
- 2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$
- 3) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 4) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 5) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$
- 8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 729$
- 9) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 30$
B. $x^3 = 30$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|---|
| <p>1) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$</p> <p>3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$</p> <p>5) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$</p> <p>7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$</p> <p>9) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?
A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$</p> | <p>2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$</p> <p>10) 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. $x^3 = 25$</p> |
|---|---|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$
- 2) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$
- 4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$
- 5) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$
- 6) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 7) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$
- 8) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$
- 9) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 10) 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. $x^3 = 25$

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|--|---|
| <p>1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 36$</p> <p>5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 14$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 512$</p> <p>9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$</p> | <p>2) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 25$
C. $x^2 = 125$
D. $x^3 = 10$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 27$</p> <p>8) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 729$</p> <p>10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 30$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 100$
D. $x^2 = 1000$</p> |
|--|---|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 2) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 25$
C. $x^2 = 125$
D. $x^3 = 10$
- 3) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 36$
- 4) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 5) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 14$
- 6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 27$
- 7) Quale equazione ha sia 8 che -8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 729$
- 9) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 30$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 100$
D. $x^2 = 1000$

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$</p> <p>5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>9) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$</p> | <p>2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$</p> <p>10) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$</p> |
|--|--|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|--|--|
| <p>1) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$</p> <p>3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$</p> <p>5) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>9) Quale equazione ha sia 9 che -9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$</p> | <p>2) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$</p> <p>4) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$</p> <p>6) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$</p> <p>10) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$</p> |
|--|--|

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- | | |
|---|---|
| <p>1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 25$
D. $x^3 = 125$</p> <p>3) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$</p> <p>5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 12$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 16$</p> <p>7) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^2 = 49$</p> <p>9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^2 = 21$
D. $x^3 = 343$</p> | <p>2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^2 = 36$
D. $x^3 = 36$</p> <p>4) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 20$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 20$</p> <p>6) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 10$
D. $x^3 = 125$</p> <p>8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 27$</p> <p>10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x?</p> <p>A. $x^3 = 30$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 100$
D. $x^3 = 1000$</p> |
|---|---|

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 25$
D. $x^3 = 125$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^2 = 36$
D. $x^3 = 36$
- 3) Quale equazione ha sia 6 che -6 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 4) Quale equazione ha sia 10 che -10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 20$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 20$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 12$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 16$
- 6) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 10$
D. $x^3 = 125$
- 7) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 8) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 27$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^2 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 10) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 30$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 100$
D. $x^3 = 1000$

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^3 = 15$
D. $x^2 = 125$
- 4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 12$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^2 = 10$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 343$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 10) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 8$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 64$

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Quale equazione ha solo 9 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$
- 2) Quale equazione ha solo 6 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Quale equazione ha solo 5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^3 = 15$
D. $x^2 = 125$
- 4) Quale equazione ha solo 10 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$
- 5) Quale equazione ha solo 4 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 12$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 6) Quale equazione ha sia 7 che -7 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quale equazione ha solo 8 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 512$
- 8) Quale equazione ha sia 5 che -5 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^2 = 10$
- 9) Quale equazione ha solo 7 come possibile valore di x ?
A. $x^2 = 343$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 10) Quale equazione ha sia 4 che -4 come possibile valore di x ?
A. $x^3 = 8$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 64$

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