

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$

- 2) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$

- 3) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$

- 5) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$

- 8) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$

- 9) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$

- 2) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$

- 3) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$

- 5) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$

- 8) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$

- 9) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 2) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 36$

- 3) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 5) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^3 = 20$

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 8$
C. $x^2 = 8$
D. $x^3 = 64$

- 7) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 9) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 18$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 729$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 2) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 216$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 36$

- 3) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 5) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^3 = 20$

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 8$
C. $x^2 = 8$
D. $x^3 = 64$

- 7) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 9) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 10$
- 2) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 36$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 216$
- 3) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 4) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 16$
- 5) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 8$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$
- 6) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 15$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 25$
- 7) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 49$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 343$
- 8) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 14$
D. $x^2 = 49$
- 9) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 10) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 27$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 10$
- 2) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 36$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 216$
- 3) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 4) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 16$
- 5) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 8$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$
- 6) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 15$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 25$
- 7) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 49$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 343$
- 8) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 14$
D. $x^2 = 49$
- 9) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 10) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 729$
D. $x^3 = 27$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 2) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

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

- 3) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 100$

- 5) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 9) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 2) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

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

- 3) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 100$

- 5) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 9) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 20$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 20$
D. $x^2 = 100$
- 2) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$
- 3) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 4) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 5) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 6) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$
- 8) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 729$
- 9) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$
- 10) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 20$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 20$
D. $x^2 = 100$
- 2) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^2 = 64$
- 3) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 4) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 512$
- 5) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 6) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$
- 8) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 729$
- 9) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$
- 10) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- | | |
|---|---|
| <p>1) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$</p> <p>3) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$</p> <p>5) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$</p> <p>7) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$</p> <p>9) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$</p> | <p>2) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$</p> <p>4) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$</p> <p>6) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$</p> <p>8) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?</p> <p>A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$</p> <p>10) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?</p> <p>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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$
- 2) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$
- 3) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$
- 4) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$
- 5) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$
- 6) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 7) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$
- 8) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$
- 9) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 10) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 2) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 25$
C. $x^2 = 125$
D. $x^3 = 10$
- 3) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 36$
- 4) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 5) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 14$
- 6) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 27$
- 7) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 512$
- 8) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 729$
- 9) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 10) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x ?
A. $x^3 = 30$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 100$
D. $x^2 = 1000$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 2) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 25$
C. $x^2 = 125$
D. $x^3 = 10$
- 3) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^3 = 36$
- 4) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 16$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 5) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 14$
- 6) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^2 = 27$
- 7) Welche Gleichung hat sowohl 8 als auch -8 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 16$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 512$
- 8) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 729$
- 9) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 10) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$
- 2) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$
- 3) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$
- 4) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 5) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$
- 6) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$
- 7) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 8) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$
- 9) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$
- 10) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$
- 2) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$
- 3) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$
- 4) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 5) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$
- 6) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$
- 7) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 8) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?
A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$
- 9) Welche Gleichung hat sowohl 9 als auch -9 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$
- 10) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 2) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^2 = 36$
D. $x^3 = 36$

- 3) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$

- 4) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 20$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 20$

- 5) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 27$

- 9) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

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

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 2) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^2 = 36$
D. $x^3 = 36$

- 3) Welche Gleichung hat sowohl 6 als auch -6 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$

- 4) Welche Gleichung hat sowohl 10 als auch -10 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 20$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 20$

- 5) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 27$

- 9) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von 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**

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$

- 2) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$

- 3) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 5) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 9) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von 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. _____

**Löse jede Aufgabe.****Antworten**

- 1) Welche Gleichung hat nur 9 als möglichen Wert von x?

A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$

- 2) Welche Gleichung hat nur 6 als möglichen Wert von x?

A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$

- 3) Welche Gleichung hat nur 5 als möglichen Wert von x?

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

- 4) Welche Gleichung hat nur 10 als möglichen Wert von x?

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

- 5) Welche Gleichung hat nur 4 als möglichen Wert von x?

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

- 6) Welche Gleichung hat sowohl 7 als auch -7 als möglichen Wert von x?

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

- 7) Welche Gleichung hat nur 8 als möglichen Wert von x?

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

- 8) Welche Gleichung hat sowohl 5 als auch -5 als möglichen Wert von x?

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

- 9) Welche Gleichung hat nur 7 als möglichen Wert von x?

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

- 10) Welche Gleichung hat sowohl 4 als auch -4 als möglichen Wert von 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**