

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

1) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?

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

2) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?

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

3) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?

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

4) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?

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

5) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?

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

6) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?

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

7) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?

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

8) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?

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

9) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?

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

10) Quelle équation a à la fois 8 et -8 comme valeur possible de x ?

- A. $x^2 = 16$
- B. $x^3 = 64$
- C. $x^2 = 64$
- D. $x^2 = 512$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Résoudre chaque problème.****Réponses**

- 1) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 343$
- 2) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 3) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 8$
D. $x^3 = 16$
- 4) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$
- 5) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 20$
D. $x^3 = 1000$
- 6) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 100$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^3 = 100$
D. $x^3 = 30$
- 7) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 343$
B. $x^3 = 49$
C. $x^2 = 49$
D. $x^3 = 14$
- 8) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 24$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 512$
- 9) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 36$
B. $x^2 = 36$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 18$
- 10) Quelle équation a à la fois 8 et -8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 64$
D. $x^2 = 512$

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