

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

- 1) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$
- 2) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^3 = 15$
D. $x^2 = 125$
- 4) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$
- 5) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 12$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 6) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 512$
- 8) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^2 = 10$
- 9) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 343$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 10) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^2 = 81$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 729$
- 2) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 36$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^2 = 15$
C. $x^3 = 15$
D. $x^2 = 125$
- 4) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$
- 5) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 12$
B. $x^3 = 12$
C. $x^2 = 64$
D. $x^3 = 64$
- 6) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 343$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 512$
- 8) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 25$
B. $x^2 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^2 = 10$
- 9) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 343$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$
- 10) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de 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**