

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

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

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

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

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

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

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

- 4) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?

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

- 5) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 10) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 4) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?

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

- 5) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 10) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?

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

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