

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

- 1) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$
- 2) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$
- 3) Quelle équation a à la fois 8 et -8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$
- 4) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$
- 5) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$
- 6) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 7) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$
- 8) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$
- 9) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 10) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 125$
C. $x^2 = 25$
D. $x^3 = 25$

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

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

- 1) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 81$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 18$
- 2) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 216$
C. $x^3 = 216$
D. $x^2 = 36$
- 3) Quelle équation a à la fois 8 et -8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^3 = 64$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 512$
- 4) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 21$
- 5) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^2 = 18$
- 6) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 1000$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 100$
- 7) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 12$
D. $x^3 = 64$
- 8) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 64$
C. $x^3 = 24$
D. $x^2 = 24$
- 9) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 729$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 27$
D. $x^3 = 27$
- 10) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de 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**