

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

- 1) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 2) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$
- 3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$
- 4) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$
- 5) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$
- 6) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$
- 8) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$
- 9) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$
- 10) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de 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. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 2) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$
- 3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$
- 4) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$
- 5) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$
- 6) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 7) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$
- 8) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$
- 9) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$
- 10) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de 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**