

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

- 1) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^3 = 1000$
- 2) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 18$
B. $x^2 = 216$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 216$
- 3) Quelle équation a à la fois 8 et -8 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 64$
B. $x^2 = 512$
C. $x^3 = 512$
D. $x^2 = 64$
- 4) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 20$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 20$
D. $x^3 = 100$
- 5) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 14$
D. $x^2 = 343$
- 6) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 64$
C. $x^3 = 16$
D. $x^2 = 12$
- 7) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 21$
B. $x^2 = 49$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 8) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 25$
B. $x^3 = 25$
C. $x^2 = 10$
D. $x^3 = 125$
- 9) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^2 = 15$
- 10) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 512$
B. $x^2 = 24$
C. $x^3 = 512$
D. $x^3 = 64$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 100$
 B. $x^3 = 30$
 C. $x^2 = 1000$
 D. $x^3 = 1000$
- 2) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 216$
- 3) Quelle équation a à la fois 8 et -8 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 64$
 B. $x^2 = 512$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^2 = 64$
- 4) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 20$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 100$
- 5) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^2 = 14$
 D. $x^2 = 343$
- 6) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 12$
 B. $x^3 = 64$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^2 = 12$
- 7) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 21$
 B. $x^2 = 49$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 8) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 25$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^2 = 10$
 D. $x^3 = 125$
- 9) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^2 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$
- 10) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 512$
 B. $x^2 = 24$
 C. $x^3 = 512$
 D. $x^3 = 64$

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