



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 25$
D. $x^3 = 125$
- 2) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^2 = 36$
D. $x^3 = 36$
- 3) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 4) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 20$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 20$
- 5) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 12$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 16$
- 6) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 10$
D. $x^3 = 125$
- 7) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 8) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 27$
- 9) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^2 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 10) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 30$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 100$
D. $x^3 = 1000$

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

- 1) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 25$
D. $x^3 = 125$
- 2) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^2 = 36$
D. $x^3 = 36$
- 3) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 12$
- 4) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 100$
B. $x^3 = 20$
C. $x^2 = 100$
D. $x^2 = 20$
- 5) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 16$
B. $x^3 = 12$
C. $x^3 = 64$
D. $x^3 = 16$
- 6) Quelle équation a à la fois 5 et -5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 10$
B. $x^2 = 25$
C. $x^3 = 10$
D. $x^3 = 125$
- 7) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 49$
C. $x^3 = 343$
D. $x^2 = 49$
- 8) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 27$
B. $x^3 = 729$
C. $x^2 = 81$
D. $x^3 = 27$
- 9) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^2 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 10) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 30$
B. $x^2 = 30$
C. $x^2 = 100$
D. $x^3 = 1000$

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