

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

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

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

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

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

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

A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$

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

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

- 5) 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. $x^3 = 12$

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

A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$

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

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

- 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. $x^2 = 729$

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

A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$

- 10) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?

A. $x^2 = 30$
B. $x^3 = 30$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$

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

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

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

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

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

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

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

A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 21$
C. $x^3 = 343$
D. $x^3 = 49$

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

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

- 5) 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. $x^3 = 12$

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

A. $x^2 = 14$
B. $x^2 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^2 = 49$

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

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

- 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. $x^2 = 729$

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

A. $x^3 = 24$
B. $x^3 = 512$
C. $x^3 = 64$
D. $x^2 = 64$

- 10) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?

A. $x^2 = 30$
B. $x^3 = 30$
C. $x^3 = 1000$
D. $x^2 = 1000$

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