

**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**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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**

**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**

**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**

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

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

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

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

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

3) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?

- A. $x^3 = 18$
- B. $x^2 = 216$
- C. $x^3 = 216$
- D. $x^3 = 36$

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

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

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

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

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

- A. $x^3 = 27$
- B. $x^3 = 729$
- C. $x^2 = 81$
- D. $x^2 = 27$

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

- A. $x^2 = 64$
- B. $x^3 = 16$
- C. $x^3 = 64$
- D. $x^3 = 512$

8) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?

- A. $x^2 = 81$
- B. $x^3 = 81$
- C. $x^2 = 18$
- D. $x^3 = 729$

9) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?

- A. $x^2 = 125$
- B. $x^3 = 15$
- C. $x^3 = 125$
- D. $x^2 = 15$

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

- A. $x^3 = 30$
- B. $x^3 = 1000$
- C. $x^3 = 100$
- 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. $x^3 = 100$
 B. $x^2 = 100$
 C. $x^2 = 20$
 D. $x^3 = 1000$

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

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

3) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?

- A. $x^3 = 18$
 B. $x^2 = 216$
 C. $x^3 = 216$
 D. $x^3 = 36$

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

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

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

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

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

- A. $x^3 = 27$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^2 = 81$
 D. $x^2 = 27$

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

- A. $x^2 = 64$
 B. $x^3 = 16$
 C. $x^3 = 64$
 D. $x^3 = 512$

8) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?

- A. $x^2 = 81$
 B. $x^3 = 81$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 729$

9) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?

- A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 15$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^2 = 15$

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

- A. $x^3 = 30$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^3 = 100$
 D. $x^2 = 1000$

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

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

- 1) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 64$
C. $x^2 = 8$
D. $x^2 = 16$
- 2) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 64$
B. $x^2 = 12$
C. $x^3 = 16$
D. $x^3 = 64$
- 3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 125$
B. $x^3 = 25$
C. $x^3 = 125$
D. $x^3 = 15$
- 4) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 49$
B. $x^2 = 21$
C. $x^3 = 21$
D. $x^3 = 343$
- 5) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 1000$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 30$
- 6) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 729$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 27$
D. $x^2 = 81$
- 7) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 12$
C. $x^2 = 36$
D. $x^2 = 216$
- 8) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
A. $x^3 = 36$
B. $x^3 = 216$
C. $x^2 = 216$
D. $x^3 = 18$
- 9) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^2 = 18$
D. $x^3 = 18$
- 10) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
A. $x^2 = 49$
B. $x^3 = 343$
C. $x^3 = 49$
D. $x^3 = 14$

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

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

- 1) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 16$
 B. $x^2 = 64$
 C. $x^2 = 8$
 D. $x^2 = 16$
- 2) Quelle équation n'a que 4 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 64$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^3 = 16$
 D. $x^3 = 64$
- 3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 125$
 B. $x^3 = 25$
 C. $x^3 = 125$
 D. $x^3 = 15$
- 4) Quelle équation n'a que 7 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 49$
 B. $x^2 = 21$
 C. $x^3 = 21$
 D. $x^3 = 343$
- 5) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 1000$
 B. $x^3 = 1000$
 C. $x^2 = 30$
 D. $x^3 = 30$
- 6) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 729$
 B. $x^3 = 729$
 C. $x^3 = 27$
 D. $x^2 = 81$
- 7) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 216$
 B. $x^2 = 12$
 C. $x^2 = 36$
 D. $x^2 = 216$
- 8) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?
 A. $x^3 = 36$
 B. $x^3 = 216$
 C. $x^2 = 216$
 D. $x^3 = 18$
- 9) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 81$
 B. $x^2 = 729$
 C. $x^2 = 18$
 D. $x^3 = 18$
- 10) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?
 A. $x^2 = 49$
 B. $x^3 = 343$
 C. $x^3 = 49$
 D. $x^3 = 14$

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



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**

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

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

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



Résoudre chaque problème.

Réponses

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

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