

**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**