

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$</p> <p>5) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$</p> <p>7) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$</p> <p>9) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$</p> | <p>2) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$</p> <p>4) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$</p> <p>6) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$</p> <p>8) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$</p> <p>10) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^2 = 18$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 18$
D. $x^2 = 81$</p> |
|---|--|

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

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

- | | |
|---|--|
| <p>1) Quelle équation n'a que 6 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 216$
B. $x^2 = 18$
C. $x^3 = 36$
D. $x^2 = 216$</p> <p>3) Quelle équation n'a que 5 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 125$
B. $x^3 = 15$
C. $x^2 = 125$
D. $x^2 = 25$</p> <p>5) Quelle équation n'a que 10 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^2 = 1000$
B. $x^3 = 30$
C. $x^2 = 30$
D. $x^3 = 1000$</p> <p>7) Quelle équation a à la fois 10 et -10 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 100$
B. $x^2 = 100$
C. $x^2 = 1000$
D. $x^2 = 20$</p> <p>9) Quelle équation n'a que 8 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 512$
B. $x^2 = 512$
C. $x^2 = 24$
D. $x^2 = 64$</p> | <p>2) Quelle équation n'a que 9 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^2 = 81$
B. $x^2 = 729$
C. $x^3 = 729$
D. $x^3 = 27$</p> <p>4) Quelle équation a à la fois 4 et -4 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 16$
B. $x^2 = 8$
C. $x^2 = 16$
D. $x^3 = 8$</p> <p>6) Quelle équation a à la fois 7 et -7 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 14$
B. $x^3 = 343$
C. $x^2 = 343$
D. $x^2 = 49$</p> <p>8) Quelle équation a à la fois 6 et -6 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^3 = 12$
B. $x^3 = 36$
C. $x^2 = 12$
D. $x^2 = 36$</p> <p>10) Quelle équation a à la fois 9 et -9 comme valeur possible de x ?</p> <p>A. $x^2 = 18$
B. $x^3 = 729$
C. $x^3 = 18$
D. $x^2 = 81$</p> |
|---|--|

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>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. $x^3 = 15$</p> <p>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. $x^2 = 25$</p> <p>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. $x^3 = 20$</p> <p>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. $x^3 = 16$</p> <p>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. $x^2 = 64$</p> | <p>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. $x^3 = 36$</p> <p>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. $x^3 = 1000$</p> <p>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. $x^3 = 64$</p> <p>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. $x^2 = 343$</p> <p>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. $x^3 = 729$</p> |
|---|---|

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

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

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

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

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

- | | |
|--|---|
| <p>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. $x^3 = 10$</p> <p>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. $x^2 = 512$</p> <p>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. $x^2 = 64$</p> <p>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. $x^3 = 343$</p> <p>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. $x^3 = 1000$</p> | <p>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. $x^3 = 216$</p> <p>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. $x^3 = 16$</p> <p>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. $x^3 = 25$</p> <p>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. $x^2 = 49$</p> <p>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. $x^3 = 27$</p> |
|--|---|

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**

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

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**

- | | |
|--|--|
| <p>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. $x^3 = 18$</p> <p>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. $x^3 = 512$</p> <p>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. $x^2 = 18$</p> <p>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. $x^3 = 64$</p> <p>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. $x^3 = 27$</p> | <p>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. $x^2 = 36$</p> <p>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. $x^2 = 21$</p> <p>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. $x^3 = 100$</p> <p>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. $x^2 = 24$</p> <p>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. $x^3 = 25$</p> |
|--|--|

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

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

- | | |
|--|--|
| <p>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. $x^3 = 18$</p> <p>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. $x^3 = 512$</p> <p>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. $x^2 = 18$</p> <p>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. $x^3 = 64$</p> <p>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. $x^3 = 27$</p> | <p>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. $x^2 = 36$</p> <p>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. $x^2 = 21$</p> <p>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. $x^3 = 100$</p> <p>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. $x^2 = 24$</p> <p>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. $x^3 = 25$</p> |
|--|--|

- | | |
|-----|----------|
| 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**

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

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**

- | | |
|---|---|
| <p>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. $x^3 = 125$</p> <p>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. $x^3 = 12$</p> <p>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. $x^3 = 16$</p> <p>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. $x^2 = 49$</p> <p>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. $x^3 = 343$</p> | <p>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. $x^3 = 36$</p> <p>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. $x^2 = 20$</p> <p>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. $x^3 = 125$</p> <p>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. $x^3 = 27$</p> <p>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. $x^3 = 1000$</p> |
|---|---|

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

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

- | | |
|---|---|
| <p>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. $x^3 = 125$</p> <p>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. $x^3 = 12$</p> <p>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. $x^3 = 16$</p> <p>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. $x^2 = 49$</p> <p>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. $x^3 = 343$</p> | <p>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. $x^3 = 36$</p> <p>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. $x^2 = 20$</p> <p>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. $x^3 = 125$</p> <p>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. $x^3 = 27$</p> <p>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. $x^3 = 1000$</p> |
|---|---|

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

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

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

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**