

**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 |