



Halla el valor positivo de x.

1) $x^3 = 1,000^{-1}$

2) $x^3 = 8^{-1}$

3) $x^3 = 27^{-1}$

4) $x^3 = 64^{-1}$

5) $x^3 = 125^{-1}$

6) $x^3 = 216^{-1}$

7) $x^3 = 343^{-1}$

8) $x^3 = 512^{-1}$

9) $x^3 = 729^{-1}$

10) $x^3 = 1,000^{-1}$

11) $x^2 = 1^{-1}$

12) $x^2 = 4^{-1}$

13) $x^2 = 9^{-1}$

14) $x^2 = 16^{-1}$

15) $x^2 = 25^{-1}$

16) $x^2 = 36^{-1}$

17) $x^2 = 49^{-1}$

18) $x^2 = 64^{-1}$

19) $x^2 = 81^{-1}$

20) $x^2 = 100^{-1}$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Halla el valor positivo de x.

Respuestas

1) $x^3 = 1,000^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{1,000}$
 $x^3 = 1,000$

2) $x^3 = 8^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{8}$
 $x^3 = 8$

3) $x^3 = 27^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{27}$
 $x^3 = 27$

4) $x^3 = 64^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{64}$
 $x^3 = 64$

5) $x^3 = 125^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{125}$
 $x^3 = 125$

6) $x^3 = 216^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{216}$
 $x^3 = 216$

7) $x^3 = 343^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{343}$
 $x^3 = 343$

8) $x^3 = 512^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{512}$
 $x^3 = 512$

9) $x^3 = 729^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{729}$
 $x^3 = 729$

10) $x^3 = 1,000^{-1}$
 $\frac{1}{x^3} = \frac{1}{1,000}$
 $x^3 = 1,000$

11) $x^2 = 1^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{1}$
 $x^2 = 1$

12) $x^2 = 4^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{4}$
 $x^2 = 4$

13) $x^2 = 9^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{9}$
 $x^2 = 9$

14) $x^2 = 16^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{16}$
 $x^2 = 16$

15) $x^2 = 25^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{25}$
 $x^2 = 25$

16) $x^2 = 36^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{36}$
 $x^2 = 36$

17) $x^2 = 49^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{49}$
 $x^2 = 49$

18) $x^2 = 64^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{64}$
 $x^2 = 64$

19) $x^2 = 81^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{81}$
 $x^2 = 81$

20) $x^2 = 100^{-1}$
 $\frac{1}{x^2} = \frac{1}{100}$
 $x^2 = 100$

1. 10

2. 2

3. 3

4. 4

5. 5

6. 6

7. 7

8. 8

9. 9

10. 10

11. 1

12. 2

13. 3

14. 4

15. 5

16. 6

17. 7

18. 8

19. 9

20. 10