

## TAREA

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 6
Objetivo de la clase:	Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales.

ESTIMADO ESTUDIANTE: DE ACUERDO A LO OBSERVADO Y TRATADO EN LA GUÍA ANTERIOR, RESOLVE LAS SIGUIENTES RAICES CUADRADAS.

**\*\*\*\*Realiza el procedimiento con multiplicación reiterada\*\*\*\***

1. $\sqrt{9} =$	11. $\sqrt{1} =$
2. $\sqrt{4} =$	12. $\sqrt{256} =$
3. $\sqrt{225} =$	13. $\sqrt{36} =$
4. $\sqrt{400} =$	14. $\sqrt{49} =$
5. $\sqrt{121} =$	15. $\sqrt{289} =$
6. $\sqrt{81} =$	16. $\sqrt{25} =$
7. $\sqrt{144} =$	17. $\sqrt{16} =$
8. $\sqrt{169} =$	18. $\sqrt{324} =$
9. $\sqrt{361} =$	19. $\sqrt{196} =$
10. $\sqrt{100} =$	20. $\sqrt{64} =$

## SOLUCIONARIO

Asignatura:	Matemáticas
Docente:	Marcela Cerda Cortés
Semana:	Semana 6
Objetivo de la clase:	Mostrar que comprenden las raíces cuadradas de números naturales.

### RESPUESTAS

1.  $\sqrt{9} = 3$

2.  $\sqrt{4} = 2$

3.  $\sqrt{225} = 15$

4.  $\sqrt{400} = 20$

5.  $\sqrt{121} = 11$

6.  $\sqrt{81} = 9$

7.  $\sqrt{144} = 12$

8.  $\sqrt{169} = 13$

9.  $\sqrt{361} = 19$

10.  $\sqrt{100} = 10$

11.  $\sqrt{1} = 1$

12.  $\sqrt{256} = 16$

13.  $\sqrt{36} = 6$

14.  $\sqrt{49} = 7$

15.  $\sqrt{289} = 17$

16.  $\sqrt{25} = 5$

17.  $\sqrt{16} = 4$

18.  $\sqrt{324} = 18$

19.  $\sqrt{196} = 14$

20.  $\sqrt{64} = 8$