



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,410.815

1) 264,635.987

2) 355.6

3) 281,215.524

4) 7,441,077.87

5) 9.9

6) 649.84

7) 17,963.6

8) 8,136,263.72

9) 60.239

10) 7.13

11) 3.376

12) 84,040.58

13) 6,616.202

14) 9.1

15) 947.56

**Respuestas**

Ej.  $\frac{5}{1000}$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) 6,410.8151) 264,635.9872) 355.63) 281,215.5244) 7,441,077.875) 9.96) 649.847) 17,963.68) 8,136,263.729) 60.23910) 7.1311) 3.37612) 84,040.5813) 6,616.20214) 9.115) 947.56**Respuestas**Ej.  $\frac{5}{1000}$ 1.  $\frac{7}{1000}$ 2.  $\frac{6}{10}$ 3. **200,000**4. **7,000,000**5.  $\frac{9}{10}$ 6.  $\frac{4}{100}$ 7.  $\frac{6}{10}$ 8. **8,000,000**9.  $\frac{9}{1000}$ 10. **7**11. **3**12.  $\frac{8}{100}$ 13. **6,000**14. **9**15.  $\frac{6}{100}$