



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{2}.308$ 1)  $\underline{3}74.253$ 2)  $\underline{3}9,655.501$ 3)  $\underline{3},256.5$ 4)  $7.\underline{5}6$ 5)  $382.\underline{2}$ 6)  $\underline{7}1.16$ 7)  $\underline{6}0,834.66$ 8)  $46.\underline{4}5$ 9)  $3.\underline{4}1$ 10)  $\underline{8}47.1$ 11)  $\underline{5}9.29$ 12)  $19,757.\underline{1}$ 13)  $\underline{2}3.24$ 14)  $\underline{8}8,042.225$ 15)  $\underline{3},728,222.9$ **Respuestas**Ej.  $\underline{\textcolor{green}{2}}$ 

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej)  $\underline{2}$ .3081)  $\underline{3}$ 74.2532)  $\underline{3}$ 9,655.5013)  $\underline{3}$ ,256.54) 7. $\underline{5}$ 65) 382. $\underline{2}$ 6)  $\underline{7}$ 1.167)  $\underline{6}$ 0,834.668) 46. $\underline{4}$ 59) 3. $\underline{4}$ 110)  $\underline{8}$ 47.111)  $\underline{5}$ 9.2912) 19,757. $\underline{1}$ 13)  $\underline{2}$ 3.2414)  $\underline{8}$ 8,042.22515)  $\underline{3}$ ,728,222.9**Respuestas**Ej.  $\underline{2}$ 1.  $\underline{300}$ 2.  $\underline{30,000}$ 3.  $\underline{3,000}$ 4.  $\frac{6}{100}$ 5.  $\frac{2}{10}$ 6.  $\underline{70}$ 7.  $\underline{60,000}$ 8.  $\frac{5}{100}$ 9.  $\frac{1}{100}$ 10.  $\underline{800}$ 11.  $\underline{50}$ 12.  $\frac{1}{10}$ 13.  $\underline{20}$ 14.  $\underline{80,000}$ 15.  $\underline{3,000,000}$