



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{1}3.324$ 1) $\underline{9}45.1$ 2) $\underline{1},499.22$ 3) $6,953.67\underline{4}$ 4) $52.80\underline{6}$ 5) $525.\underline{1}$ 6) $7,808,222.\underline{22}$ 7) $8.\underline{9}$ 8) $\underline{7}96,489.6$ 9) $1,594.\underline{4}$ 10) $\underline{3}4.190$ 11) $567.\underline{20}$ 12) $377.\underline{89}$ 13) $71.\underline{3}$ 14) $515.42\underline{6}$ 15) $429.39\underline{6}$ **Respuestas**Ej. $\underline{10}$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

Ej) $\underline{1}3.324$ 1) $\underline{9}45.1$ 2) $\underline{1},499.22$ 3) $6,953.67\underline{4}$ 4) $52.80\underline{6}$ 5) $525.\underline{1}$ 6) $7,808,222.\underline{22}$ 7) $8.\underline{9}$ 8) $\underline{7}96,489.6$ 9) $1,594.\underline{4}$ 10) $\underline{3}4.190$ 11) $567.\underline{20}$ 12) $377.8\underline{9}$ 13) $71.\underline{3}$ 14) $515.42\underline{6}$ 15) $429.39\underline{6}$ **Respuestas**Ej. $\underline{10}$ 1. $\underline{900}$ 2. $\underline{1,000}$ 3. $\frac{4}{1000}$ 4. $\frac{6}{1000}$ 5. $\frac{1}{10}$ 6. $\frac{2}{100}$ 7. $\frac{9}{10}$ 8. $\underline{700,000}$ 9. $\frac{4}{10}$ 10. $\underline{30}$ 11. $\frac{0}{100}$ 12. $\frac{9}{100}$ 13. $\frac{3}{10}$ 14. $\frac{6}{1000}$ 15. $\frac{6}{1000}$