

**Encuentra el valor del dígito subrayado.**

- Ej) $\underline{1}$ 32,881.28
- 1) $\underline{6}$ 52,320.7
- 2) $\underline{6}$,252.244
- 3) 24. $\underline{6}$ 7
- 4) $\underline{3}$ 37.199
- 5) 3,015,206.880
- 6) $\underline{3}$,048,083.47
- 7) $\underline{7}$ 96.303
- 8) $\underline{3}$ 22.451
- 9) 288.427
- 10) $\underline{8}$ 6,390.120
- 11) 8,536,741. $\underline{3}$
- 12) 993,680. $\underline{8}$
- 13) $\underline{8}$,864.882
- 14) $\underline{2}$ 23.180
- 15) $\underline{5}$,619.413

Respuestas

- Ej. $\underline{100,000}$
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____



Encuentra el valor del dígito subrayado.

- Ej) $\underline{1}32,881.28$
- 1) $\underline{6}52,320.7$
- 2) $\underline{6},252.244$
- 3) $24.\underline{6}7$
- 4) $\underline{3}37.199$
- 5) $3,015,206.88\underline{0}$
- 6) $\underline{3},048,083.47$
- 7) $\underline{7}96.303$
- 8) $\underline{3}22.451$
- 9) $288.42\underline{7}$
- 10) $\underline{8}6,390.120$
- 11) $8,536,741.\underline{3}$
- 12) $993,680.\underline{8}$
- 13) $\underline{8},864.882$
- 14) $\underline{2}23.180$
- 15) $\underline{5},619.413$

Respuestas

- Ej. $\underline{100,000}$
1. $\underline{600,000}$
2. $\underline{6,000}$
3. $\underline{7/100}$
4. $\underline{300}$
5. $\underline{0/1000}$
6. $\underline{3,000,000}$
7. $\underline{700}$
8. $\underline{300}$
9. $\underline{7/1000}$
10. $\underline{80,000}$
11. $\underline{3/10}$
12. $\underline{8/10}$
13. $\underline{8,000}$
14. $\underline{200}$
15. $\underline{5,000}$