



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 7,000 unos = 7 miles
- 1) 8 centenas = \_\_\_\_\_ decenas
  - 2) \_\_\_\_\_ decenas = 3 centenas
  - 3) \_\_\_\_\_ unos = 4 centenas
  - 4) \_\_\_\_\_ unos = 9 decenas
  - 5) \_\_\_\_\_ unos = 4 decenas
  - 6) 800 unos = \_\_\_\_\_ centenas
  - 7) 7,000 unos = \_\_\_\_\_ miles
  - 8) 60 unos = \_\_\_\_\_ decenas
  - 9) \_\_\_\_\_ decenas = 1 centena
  - 10) \_\_\_\_\_ miles = 8,000 unos
  - 11) \_\_\_\_\_ unos = 2 decenas
  - 12) \_\_\_\_\_ centenas = 70 decenas
  - 13) \_\_\_\_\_ unos = 6 decenas
  - 14) 3,000 unos = \_\_\_\_\_ miles
  - 15) 4 decenas = \_\_\_\_\_ unos
  - 16) 50 centenas = \_\_\_\_\_ miles
  - 17) \_\_\_\_\_ centenas = 80 decenas
  - 18) \_\_\_\_\_ miles = 600 decenas
  - 19) 500 decenas = \_\_\_\_\_ miles
  - 20) 7 decenas = \_\_\_\_\_ unos

**Respuestas**

- Ej. 7,000
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_
  6. \_\_\_\_\_
  7. \_\_\_\_\_
  8. \_\_\_\_\_
  9. \_\_\_\_\_
  10. \_\_\_\_\_
  11. \_\_\_\_\_
  12. \_\_\_\_\_
  13. \_\_\_\_\_
  14. \_\_\_\_\_
  15. \_\_\_\_\_
  16. \_\_\_\_\_
  17. \_\_\_\_\_
  18. \_\_\_\_\_
  19. \_\_\_\_\_
  20. \_\_\_\_\_



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 7,000 unos = 7 miles
- 1) 8 centenas = 80 decenas
  - 2) 30 decenas = 3 centenas
  - 3) 400 unos = 4 centenas
  - 4) 90 unos = 9 decenas
  - 5) 40 unos = 4 decenas
  - 6) 800 unos = 8 centenas
  - 7) 7,000 unos = 7 miles
  - 8) 60 unos = 6 decenas
  - 9) 10 decenas = 1 centena
  - 10) 8 miles = 8,000 unos
  - 11) 20 unos = 2 decenas
  - 12) 7 centenas = 70 decenas
  - 13) 60 unos = 6 decenas
  - 14) 3,000 unos = 3 miles
  - 15) 4 decenas = 40 unos
  - 16) 50 centenas = 5 miles
  - 17) 8 centenas = 80 decenas
  - 18) 6 miles = 600 decenas
  - 19) 500 decenas = 5 miles
  - 20) 7 decenas = 70 unos

**Respuestas**

- Ej. 7,000
1. 80
  2. 30
  3. 400
  4. 90
  5. 40
  6. 8
  7. 7
  8. 6
  9. 10
  10. 8
  11. 20
  12. 7
  13. 60
  14. 3
  15. 40
  16. 5
  17. 8
  18. 6
  19. 5
  20. 70