



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 centenas = 5 miles
- 1) \_\_\_\_\_ unos = 6 decenas
- 2) \_\_\_\_\_ centenas = 20 decenas
- 3) \_\_\_\_\_ centenas = 2 miles
- 4) \_\_\_\_\_ unos = 5 decenas
- 5) \_\_\_\_\_ decenas = 60 unos
- 6) \_\_\_\_\_ miles = 300 decenas
- 7) \_\_\_\_\_ unos = 3 decenas
- 8) 10 decenas = \_\_\_\_\_ centena
- 9) \_\_\_\_\_ unos = 7 centenas
- 10) 30 centenas = \_\_\_\_\_ miles
- 11) 6 miles = \_\_\_\_\_ decenas
- 12) 70 unos = \_\_\_\_\_ decenas
- 13) 20 centenas = \_\_\_\_\_ miles
- 14) \_\_\_\_\_ decenas = 4 miles
- 15) \_\_\_\_\_ decenas = 40 unos
- 16) 60 decenas = \_\_\_\_\_ centenas
- 17) 40 unos = \_\_\_\_\_ decenas
- 18) 7 centenas = \_\_\_\_\_ unos
- 19) 3 centenas = \_\_\_\_\_ decenas
- 20) \_\_\_\_\_ centenas = 70 decenas

**Respuestas**

- Ej. 5
- 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) 50 centenas = 5 miles
- 1) 60 unos = 6 decenas
- 2) 2 centenas = 20 decenas
- 3) 20 centenas = 2 miles
- 4) 50 unos = 5 decenas
- 5) 6 decenas = 60 unos
- 6) 3 miles = 300 decenas
- 7) 30 unos = 3 decenas
- 8) 10 decenas = 1 centena
- 9) 700 unos = 7 centenas
- 10) 30 centenas = 3 miles
- 11) 6 miles = 600 decenas
- 12) 70 unos = 7 decenas
- 13) 20 centenas = 2 miles
- 14) 400 decenas = 4 miles
- 15) 4 decenas = 40 unos
- 16) 60 decenas = 6 centenas
- 17) 40 unos = 4 decenas
- 18) 7 centenas = 700 unos
- 19) 3 centenas = 30 decenas
- 20) 7 centenas = 70 decenas

**Respuestas**

- Ej. 5
1. 60
2. 2
3. 20
4. 50
5. 6
6. 3
7. 30
8. 1
9. 700
10. 3
11. 600
12. 7
13. 2
14. 400
15. 4
16. 6
17. 4
18. 700
19. 30
20. 7