



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 unos = 5 decenas
- 1) _____ decenas = 90 unos
 - 2) 8 decenas = _____ unos
 - 3) 40 decenas = _____ centenas
 - 4) _____ centenas = 7 miles
 - 5) _____ centenas = 50 decenas
 - 6) _____ miles = 2,000 unos
 - 7) 30 decenas = _____ centenas
 - 8) 3 decenas = _____ unos
 - 9) _____ centenas = 9 miles
 - 10) 10 unos = _____ decena
 - 11) _____ miles = 20 centenas
 - 12) 50 unos = _____ decenas
 - 13) 9 decenas = _____ unos
 - 14) 6,000 unos = _____ miles
 - 15) 400 decenas = _____ miles
 - 16) _____ unos = 6 centenas
 - 17) 20 decenas = _____ centenas
 - 18) _____ decenas = 4 centenas
 - 19) 1,000 unos = _____ mil
 - 20) 700 unos = _____ centenas

Respuestas

- Ej. 50
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 unos = 5 decenas
- 1) 9 decenas = 90 unos
- 2) 8 decenas = 80 unos
- 3) 40 decenas = 4 centenas
- 4) 70 centenas = 7 miles
- 5) 5 centenas = 50 decenas
- 6) 2 miles = 2,000 unos
- 7) 30 decenas = 3 centenas
- 8) 3 decenas = 30 unos
- 9) 90 centenas = 9 miles
- 10) 10 unos = 1 decena
- 11) 2 miles = 20 centenas
- 12) 50 unos = 5 decenas
- 13) 9 decenas = 90 unos
- 14) 6,000 unos = 6 miles
- 15) 400 decenas = 4 miles
- 16) 600 unos = 6 centenas
- 17) 20 decenas = 2 centenas
- 18) 40 decenas = 4 centenas
- 19) 1,000 unos = 1 mil
- 20) 700 unos = 7 centenas

Respuestas

- Ej. 50
1. 9
2. 80
3. 4
4. 70
5. 5
6. 2
7. 3
8. 30
9. 90
10. 1
11. 2
12. 5
13. 90
14. 6
15. 4
16. 600
17. 2
18. 40
19. 1
20. 7