



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