



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 80 unos = 8 decenas
- 1) 600 unos = _____ centenas
- 2) _____ miles = 60 centenas
- 3) _____ unos = 7 miles
- 4) _____ unos = 3 decenas
- 5) 5 decenas = _____ unos
- 6) 20 unos = _____ decenas
- 7) _____ centenas = 9 miles
- 8) _____ miles = 900 decenas
- 9) _____ centenas = 20 decenas
- 10) 9 miles = _____ centenas
- 11) 3 centenas = _____ decenas
- 12) 30 unos = _____ decenas
- 13) 4 centenas = _____ decenas
- 14) 1 centena = _____ unos
- 15) _____ unos = 1 centena
- 16) 7,000 unos = _____ miles
- 17) _____ decena = 10 unos
- 18) _____ miles = 4,000 unos
- 19) 50 unos = _____ decenas
- 20) _____ decenas = 6 centenas

Respuestas

- Ej. 8
- 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) 80 unos = 8 decenas
- 1) 600 unos = 6 centenas
- 2) 6 miles = 60 centenas
- 3) 7,000 unos = 7 miles
- 4) 30 unos = 3 decenas
- 5) 5 decenas = 50 unos
- 6) 20 unos = 2 decenas
- 7) 90 centenas = 9 miles
- 8) 9 miles = 900 decenas
- 9) 2 centenas = 20 decenas
- 10) 9 miles = 90 centenas
- 11) 3 centenas = 30 decenas
- 12) 30 unos = 3 decenas
- 13) 4 centenas = 40 decenas
- 14) 1 centena = 100 unos
- 15) 100 unos = 1 centena
- 16) 7,000 unos = 7 miles
- 17) 1 decena = 10 unos
- 18) 4 miles = 4,000 unos
- 19) 50 unos = 5 decenas
- 20) 60 decenas = 6 centenas

Respuestas

- Ej. 8
- 1. 6
- 2. 6
- 3. 7,000
- 4. 30
- 5. 50
- 6. 2
- 7. 90
- 8. 9
- 9. 2
- 10. 90
- 11. 30
- 12. 3
- 13. 40
- 14. 100
- 15. 100
- 16. 7
- 17. 1
- 18. 4
- 19. 5
- 20. 60