



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 10 unos = 1 decena
- 1) _____ centenas = 5 miles
 - 2) 2 miles = _____ centenas
 - 3) _____ centenas = 90 decenas
 - 4) _____ miles = 2,000 unos
 - 5) _____ decenas = 6 miles
 - 6) _____ centenas = 800 unos
 - 7) _____ unos = 8 decenas
 - 8) 3 centenas = _____ unos
 - 9) _____ miles = 500 decenas
 - 10) _____ decenas = 50 unos
 - 11) _____ decena = 10 unos
 - 12) 800 unos = _____ centenas
 - 13) _____ unos = 4 decenas
 - 14) _____ unos = 9 miles
 - 15) _____ unos = 1 mil
 - 16) _____ centena = 100 unos
 - 17) 8 centenas = _____ decenas
 - 18) _____ decenas = 70 unos
 - 19) _____ decenas = 9 centenas
 - 20) 60 unos = _____ decenas

Respuestas

- Ej. 10
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) 10 unos = 1 decena
- 1) 50 centenas = 5 miles
- 2) 2 miles = 20 centenas
- 3) 9 centenas = 90 decenas
- 4) 2 miles = 2,000 unos
- 5) 600 decenas = 6 miles
- 6) 8 centenas = 800 unos
- 7) 80 unos = 8 decenas
- 8) 3 centenas = 300 unos
- 9) 5 miles = 500 decenas
- 10) 5 decenas = 50 unos
- 11) 1 decena = 10 unos
- 12) 800 unos = 8 centenas
- 13) 40 unos = 4 decenas
- 14) 9,000 unos = 9 miles
- 15) 1,000 unos = 1 mil
- 16) 1 centena = 100 unos
- 17) 8 centenas = 80 decenas
- 18) 7 decenas = 70 unos
- 19) 90 decenas = 9 centenas
- 20) 60 unos = 6 decenas

Respuestas

- Ej. 10
- 1. 50
- 2. 20
- 3. 9
- 4. 2
- 5. 600
- 6. 8
- 7. 80
- 8. 300
- 9. 5
- 10. 5
- 11. 1
- 12. 8
- 13. 40
- 14. 9,000
- 15. 1,000
- 16. 1
- 17. 80
- 18. 7
- 19. 90
- 20. 6