



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 9 centenas = 900 unos
- 1) _____ decenas = 90 unos
- 2) 30 centenas = _____ miles
- 3) 9 decenas = _____ unos
- 4) 7 decenas = _____ unos
- 5) _____ decenas = 20 unos
- 6) 50 unos = _____ decenas
- 7) 4,000 unos = _____ miles
- 8) 4 decenas = _____ unos
- 9) _____ miles = 4,000 unos
- 10) 8 miles = _____ decenas
- 11) _____ unos = 6 decenas
- 12) 40 centenas = _____ miles
- 13) _____ unos = 9 centenas
- 14) 60 decenas = _____ centenas
- 15) _____ centenas = 40 decenas
- 16) 6 miles = _____ decenas
- 17) _____ centenas = 80 decenas
- 18) _____ centenas = 500 unos
- 19) 3 centenas = _____ decenas
- 20) _____ unos = 4 miles

Respuestas

- Ej. 900
- 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) 9 centenas = 900 unos
- 1) 9 decenas = 90 unos
- 2) 30 centenas = 3 miles
- 3) 9 decenas = 90 unos
- 4) 7 decenas = 70 unos
- 5) 2 decenas = 20 unos
- 6) 50 unos = 5 decenas
- 7) 4,000 unos = 4 miles
- 8) 4 decenas = 40 unos
- 9) 4 miles = 4,000 unos
- 10) 8 miles = 800 decenas
- 11) 60 unos = 6 decenas
- 12) 40 centenas = 4 miles
- 13) 900 unos = 9 centenas
- 14) 60 decenas = 6 centenas
- 15) 4 centenas = 40 decenas
- 16) 6 miles = 600 decenas
- 17) 8 centenas = 80 decenas
- 18) 5 centenas = 500 unos
- 19) 3 centenas = 30 decenas
- 20) 4,000 unos = 4 miles

Respuestas

- Ej. 900
1. 9
2. 3
3. 90
4. 70
5. 2
6. 5
7. 4
8. 40
9. 4
10. 800
11. 60
12. 4
13. 900
14. 6
15. 4
16. 600
17. 8
18. 5
19. 30
20. 4,000