



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 100 unos = 1 centena
- 1) _____ centenas = 50 decenas
 - 2) _____ unos = 2 decenas
 - 3) _____ decenas = 4 centenas
 - 4) _____ miles = 500 decenas
 - 5) 30 decenas = _____ centenas
 - 6) 2 decenas = _____ unos
 - 7) _____ unos = 3 miles
 - 8) 8 decenas = _____ unos
 - 9) _____ decenas = 3 miles
 - 10) _____ decenas = 8 miles
 - 11) _____ unos = 2 centenas
 - 12) _____ centenas = 20 decenas
 - 13) _____ unos = 2 miles
 - 14) _____ unos = 9 decenas
 - 15) _____ unos = 7 decenas
 - 16) 50 decenas = _____ centenas
 - 17) 1,000 unos = _____ mil
 - 18) _____ miles = 3,000 unos
 - 19) _____ decenas = 80 unos
 - 20) _____ decenas = 30 unos

Respuestas

- Ej. 100
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) 100 unos = 1 centena
- 1) 5 centenas = 50 decenas
- 2) 20 unos = 2 decenas
- 3) 40 decenas = 4 centenas
- 4) 5 miles = 500 decenas
- 5) 30 decenas = 3 centenas
- 6) 2 decenas = 20 unos
- 7) 3,000 unos = 3 miles
- 8) 8 decenas = 80 unos
- 9) 300 decenas = 3 miles
- 10) 800 decenas = 8 miles
- 11) 200 unos = 2 centenas
- 12) 2 centenas = 20 decenas
- 13) 2,000 unos = 2 miles
- 14) 90 unos = 9 decenas
- 15) 70 unos = 7 decenas
- 16) 50 decenas = 5 centenas
- 17) 1,000 unos = 1 mil
- 18) 3 miles = 3,000 unos
- 19) 8 decenas = 80 unos
- 20) 3 decenas = 30 unos

Respuestas

- Ej. 100
1. 5
2. 20
3. 40
4. 5
5. 3
6. 20
7. 3,000
8. 80
9. 300
10. 800
11. 200
12. 2
13. 2,000
14. 90
15. 70
16. 5
17. 1
18. 3
19. 8
20. 3