



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 centenas = 5 miles
- 1) _____ unos = 6 decenas
- 2) _____ centenas = 20 decenas
- 3) _____ centenas = 2 miles
- 4) _____ unos = 5 decenas
- 5) _____ decenas = 60 unos
- 6) _____ miles = 300 decenas
- 7) _____ unos = 3 decenas
- 8) 10 decenas = _____ centena
- 9) _____ unos = 7 centenas
- 10) 30 centenas = _____ miles
- 11) 6 miles = _____ decenas
- 12) 70 unos = _____ decenas
- 13) 20 centenas = _____ miles
- 14) _____ decenas = 4 miles
- 15) _____ decenas = 40 unos
- 16) 60 decenas = _____ centenas
- 17) 40 unos = _____ decenas
- 18) 7 centenas = _____ unos
- 19) 3 centenas = _____ decenas
- 20) _____ centenas = 70 decenas

Respuestas

- Ej. 5
- 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) 50 centenas = 5 miles
- 1) 60 unos = 6 decenas
- 2) 2 centenas = 20 decenas
- 3) 20 centenas = 2 miles
- 4) 50 unos = 5 decenas
- 5) 6 decenas = 60 unos
- 6) 3 miles = 300 decenas
- 7) 30 unos = 3 decenas
- 8) 10 decenas = 1 centena
- 9) 700 unos = 7 centenas
- 10) 30 centenas = 3 miles
- 11) 6 miles = 600 decenas
- 12) 70 unos = 7 decenas
- 13) 20 centenas = 2 miles
- 14) 400 decenas = 4 miles
- 15) 4 decenas = 40 unos
- 16) 60 decenas = 6 centenas
- 17) 40 unos = 4 decenas
- 18) 7 centenas = 700 unos
- 19) 3 centenas = 30 decenas
- 20) 7 centenas = 70 decenas

Respuestas

- Ej. 5
1. 60
2. 2
3. 20
4. 50
5. 6
6. 3
7. 30
8. 1
9. 700
10. 3
11. 600
12. 7
13. 2
14. 400
15. 4
16. 6
17. 4
18. 700
19. 30
20. 7