



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Respuestas

- Ej) 60 unos = 6 decenas
- 1) 700 unos = _____ centenas
- 2) 500 unos = _____ centenas
- 3) _____ unos = 4 decenas
- 4) 9 centenas = _____ unos
- 5) _____ decenas = 70 unos
- 6) 8 miles = _____ centenas
- 7) _____ miles = 2,000 unos
- 8) _____ miles = 700 decenas
- 9) _____ decenas = 20 unos
- 10) _____ decenas = 8 centenas
- 11) 50 decenas = _____ centenas
- 12) 6 miles = _____ centenas
- 13) 2 decenas = _____ unos
- 14) 7 decenas = _____ unos
- 15) _____ unos = 7 centenas
- 16) 10 centenas = _____ mil
- 17) _____ centenas = 40 decenas
- 18) _____ decenas = 4 miles
- 19) _____ unos = 9 decenas
- 20) 5 miles = _____ decenas

- Ej. 6
- 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) 60 unos = 6 decenas
- 1) 700 unos = 7 centenas
- 2) 500 unos = 5 centenas
- 3) 40 unos = 4 decenas
- 4) 9 centenas = 900 unos
- 5) 7 decenas = 70 unos
- 6) 8 miles = 80 centenas
- 7) 2 miles = 2,000 unos
- 8) 7 miles = 700 decenas
- 9) 2 decenas = 20 unos
- 10) 80 decenas = 8 centenas
- 11) 50 decenas = 5 centenas
- 12) 6 miles = 60 centenas
- 13) 2 decenas = 20 unos
- 14) 7 decenas = 70 unos
- 15) 700 unos = 7 centenas
- 16) 10 centenas = 1 mil
- 17) 4 centenas = 40 decenas
- 18) 400 decenas = 4 miles
- 19) 90 unos = 9 decenas
- 20) 5 miles = 500 decenas

Respuestas

- Ej. 6
1. 7
2. 5
3. 40
4. 900
5. 7
6. 80
7. 2
8. 7
9. 2
10. 80
11. 5
12. 60
13. 20
14. 70
15. 700
16. 1
17. 4
18. 400
19. 90
20. 500