



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

RespuestasEj) 9,000 unos = 9 milesEj. 9

1) 1 centena = _____ unos

1. _____

2) _____ decenas = 90 unos

2. _____

3) _____ decenas = 4 centenas

3. _____

4) 50 centenas = _____ miles

4. _____

5) 30 decenas = _____ centenas

5. _____

6) 700 unos = _____ centenas

6. _____

7) _____ decenas = 20 unos

7. _____

8) _____ decenas = 70 unos

8. _____

9) _____ miles = 80 centenas

9. _____

10) _____ decenas = 7 centenas

10. _____

11) 10 unos = _____ decena

11. _____

12) _____ decenas = 3 miles

12. _____

13) _____ unos = 1 decena

13. _____

14) 9 decenas = _____ unos

14. _____

15) 3,000 unos = _____ miles

15. _____

16) 800 unos = _____ centenas

16. _____

17) _____ miles = 5,000 unos

17. _____

18) _____ centenas = 700 unos

18. _____

19) 40 unos = _____ decenas

19. _____

20) _____ decenas = 5 miles

20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 9,000 unos = 9 miles
- 1) 1 centena = 100 unos
- 2) 9 decenas = 90 unos
- 3) 40 decenas = 4 centenas
- 4) 50 centenas = 5 miles
- 5) 30 decenas = 3 centenas
- 6) 700 unos = 7 centenas
- 7) 2 decenas = 20 unos
- 8) 7 decenas = 70 unos
- 9) 8 miles = 80 centenas
- 10) 70 decenas = 7 centenas
- 11) 10 unos = 1 decena
- 12) 300 decenas = 3 miles
- 13) 10 unos = 1 decena
- 14) 9 decenas = 90 unos
- 15) 3,000 unos = 3 miles
- 16) 800 unos = 8 centenas
- 17) 5 miles = 5,000 unos
- 18) 7 centenas = 700 unos
- 19) 40 unos = 4 decenas
- 20) 500 decenas = 5 miles

Respuestas

- Ej. 9
1. 100
2. 9
3. 40
4. 5
5. 3
6. 7
7. 2
8. 7
9. 8
10. 70
11. 1
12. 300
13. 10
14. 90
15. 3
16. 8
17. 5
18. 7
19. 4
20. 500