



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 9 centenas = 900 unos

- 1) 9 decenas = _____ unos
- 2) _____ unos = 3 miles
- 3) _____ decena = 10 unos
- 4) _____ unos = 6 decenas
- 5) _____ unos = 7 decenas
- 6) _____ miles = 90 centenas
- 7) 3 decenas = _____ unos
- 8) _____ unos = 4 centenas
- 9) 7 miles = _____ unos
- 10) 40 decenas = _____ centenas
- 11) _____ unos = 2 decenas
- 12) _____ unos = 3 centenas
- 13) 70 unos = _____ decenas
- 14) 900 decenas = _____ miles
- 15) _____ decenas = 3 centenas
- 16) _____ unos = 5 centenas
- 17) _____ miles = 4,000 unos
- 18) 80 centenas = _____ miles
- 19) _____ unos = 6 centenas
- 20) 9 miles = _____ decenas

Respuestas

- Ej. 9
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) 3,000 unos = 3 miles

3) 1 decena = 10 unos

4) 60 unos = 6 decenas

5) 70 unos = 7 decenas

6) 9 miles = 90 centenas

7) 3 decenas = 30 unos

8) 400 unos = 4 centenas

9) 7 miles = 7,000 unos

10) 40 decenas = 4 centenas

11) 20 unos = 2 decenas

12) 300 unos = 3 centenas

13) 70 unos = 7 decenas

14) 900 decenas = 9 miles

15) 30 decenas = 3 centenas

16) 500 unos = 5 centenas

17) 4 miles = 4,000 unos

18) 80 centenas = 8 miles

19) 600 unos = 6 centenas

20) 9 miles = 900 decenas

Respuestas

Ej. 9

1. 90

2. 3,000

3. 1

4. 60

5. 70

6. 9

7. 30

8. 400

9. 7,000

10. 4

11. 20

12. 300

13. 7

14. 9

15. 30

16. 500

17. 4

18. 8

19. 600

20. 900