



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

**Respuestas**

Ej) 50 unos = 5 decenas

Ej. 50

1) \_\_\_\_\_ decenas = 90 unos

1. \_\_\_\_\_

2) 8 decenas = \_\_\_\_\_ unos

2. \_\_\_\_\_

3) 40 decenas = \_\_\_\_\_ centenas

3. \_\_\_\_\_

4) \_\_\_\_\_ centenas = 7 miles

4. \_\_\_\_\_

5) \_\_\_\_\_ centenas = 50 decenas

5. \_\_\_\_\_

6) \_\_\_\_\_ miles = 2,000 unos

6. \_\_\_\_\_

7) 30 decenas = \_\_\_\_\_ centenas

7. \_\_\_\_\_

8) 3 decenas = \_\_\_\_\_ unos

8. \_\_\_\_\_

9) \_\_\_\_\_ centenas = 9 miles

9. \_\_\_\_\_

10) 10 unos = \_\_\_\_\_ decena

10. \_\_\_\_\_

11) \_\_\_\_\_ miles = 20 centenas

11. \_\_\_\_\_

12) 50 unos = \_\_\_\_\_ decenas

12. \_\_\_\_\_

13) 9 decenas = \_\_\_\_\_ unos

13. \_\_\_\_\_

14) 6,000 unos = \_\_\_\_\_ miles

14. \_\_\_\_\_

15) 400 decenas = \_\_\_\_\_ miles

15. \_\_\_\_\_

16) \_\_\_\_\_ unos = 6 centenas

16. \_\_\_\_\_

17) 20 decenas = \_\_\_\_\_ centenas

17. \_\_\_\_\_

18) \_\_\_\_\_ decenas = 4 centenas

18. \_\_\_\_\_

19) 1,000 unos = \_\_\_\_\_ mil

19. \_\_\_\_\_

20) 700 unos = \_\_\_\_\_ centenas

20. \_\_\_\_\_



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

- Ej) 50 unos = 5 decenas
- 1) 9 decenas = 90 unos
- 2) 8 decenas = 80 unos
- 3) 40 decenas = 4 centenas
- 4) 70 centenas = 7 miles
- 5) 5 centenas = 50 decenas
- 6) 2 miles = 2,000 unos
- 7) 30 decenas = 3 centenas
- 8) 3 decenas = 30 unos
- 9) 90 centenas = 9 miles
- 10) 10 unos = 1 decena
- 11) 2 miles = 20 centenas
- 12) 50 unos = 5 decenas
- 13) 9 decenas = 90 unos
- 14) 6,000 unos = 6 miles
- 15) 400 decenas = 4 miles
- 16) 600 unos = 6 centenas
- 17) 20 decenas = 2 centenas
- 18) 40 decenas = 4 centenas
- 19) 1,000 unos = 1 mil
- 20) 700 unos = 7 centenas

**Respuestas**

- Ej. 50
1. 9
2. 80
3. 4
4. 70
5. 5
6. 2
7. 3
8. 30
9. 90
10. 1
11. 2
12. 5
13. 90
14. 6
15. 4
16. 600
17. 2
18. 40
19. 1
20. 7