



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 6 centenas = 60 decenas

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

Respuestas

Ej. 60

- 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) 6 centenas = 60 decenas

1) 8 decenas = 80 unos

2) 50 unos = 5 decenas

3) 80 decenas = 8 centenas

4) 5 decenas = 50 unos

5) 8 miles = 80 centenas

6) 90 unos = 9 decenas

7) 4 decenas = 40 unos

8) 30 unos = 3 decenas

9) 40 decenas = 4 centenas

10) 10 unos = 1 decena

11) 500 decenas = 5 miles

12) 9 miles = 900 decenas

13) 700 unos = 7 centenas

14) 4 centenas = 400 unos

15) 900 decenas = 9 miles

16) 90 decenas = 9 centenas

17) 1,000 unos = 1 mil

18) 9 centenas = 90 decenas

19) 5,000 unos = 5 miles

20) 900 decenas = 9 miles

Respuestas

Ej. 60

1. 8

2. 5

3. 8

4. 5

5. 80

6. 90

7. 4

8. 30

9. 40

10. 10

11. 500

12. 900

13. 700

14. 4

15. 900

16. 9

17. 1,000

18. 90

19. 5

20. 9