



Conversión de valores posicionales

Nombre:

Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 9,000 unos = 9 miles

RespuestasEj. 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. _____



Conversión de valores posicionales

Nombre: **Clave De Respuestas**

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

RespuestasEj. 9100940537278701300109038574500