



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

RespuestasEj) 50 unos = 5 decenasEj. 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 decenas1) 9 decenas = 90 unos2) 8 decenas = 80 unos3) 40 decenas = 4 centenas4) 70 centenas = 7 miles5) 5 centenas = 50 decenas6) 2 miles = 2,000 unos7) 30 decenas = 3 centenas8) 3 decenas = 30 unos9) 90 centenas = 9 miles10) 10 unos = 1 decena11) 2 miles = 20 centenas12) 50 unos = 5 decenas13) 9 decenas = 90 unos14) 6,000 unos = 6 miles15) 400 decenas = 4 miles16) 600 unos = 6 centenas17) 20 decenas = 2 centenas18) 40 decenas = 4 centenas19) 1,000 unos = 1 mil20) 700 unos = 7 centenas**Respuestas**Ej. 501. 92. 803. 44. 705. 56. 27. 38. 309. 9010. 111. 212. 513. 9014. 615. 416. 60017. 218. 4019. 120. 7