



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Respuestas

Ej) 600 unos = 6 centenas

Ej. 6

1) _____ unos = 7 decenas

1. _____

2) 1 mil = _____ centenas

2. _____

3) 80 decenas = _____ centenas

3. _____

4) 8 decenas = _____ unos

4. _____

5) 30 unos = _____ decenas

5. _____

6) _____ decenas = 4 miles

6. _____

7) 50 unos = _____ decenas

7. _____

8) _____ decenas = 90 unos

8. _____

9) _____ centenas = 70 decenas

9. _____

10) _____ unos = 1 mil

10. _____

11) 3 centenas = _____ decenas

11. _____

12) _____ unos = 3 centenas

12. _____

13) _____ decenas = 2 centenas

13. _____

14) 400 decenas = _____ miles

14. _____

15) _____ unos = 5 decenas

15. _____

16) _____ unos = 6 centenas

16. _____

17) _____ decenas = 80 unos

17. _____

18) 9 miles = _____ unos

18. _____

19) _____ decenas = 8 miles

19. _____

20) 4,000 unos = _____ miles

20. _____



Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) $600 \text{ unos} = \underline{6} \text{ centenas}$

1) $\underline{70} \text{ unos} = 7 \text{ decenas}$

2) $1 \text{ mil} = \underline{10} \text{ centenas}$

3) $80 \text{ decenas} = \underline{8} \text{ centenas}$

4) $8 \text{ decenas} = \underline{80} \text{ unos}$

5) $30 \text{ unos} = \underline{3} \text{ decenas}$

6) $\underline{400} \text{ decenas} = 4 \text{ miles}$

7) $50 \text{ unos} = \underline{5} \text{ decenas}$

8) $\underline{9} \text{ decenas} = 90 \text{ unos}$

9) $\underline{7} \text{ centenas} = 70 \text{ decenas}$

10) $\underline{1,000} \text{ unos} = 1 \text{ mil}$

11) $3 \text{ centenas} = \underline{30} \text{ decenas}$

12) $\underline{300} \text{ unos} = 3 \text{ centenas}$

13) $\underline{20} \text{ decenas} = 2 \text{ centenas}$

14) $400 \text{ decenas} = \underline{4} \text{ miles}$

15) $\underline{50} \text{ unos} = 5 \text{ decenas}$

16) $\underline{600} \text{ unos} = 6 \text{ centenas}$

17) $\underline{8} \text{ decenas} = 80 \text{ unos}$

18) $9 \text{ miles} = \underline{9,000} \text{ unos}$

19) $\underline{800} \text{ decenas} = 8 \text{ miles}$

20) $4,000 \text{ unos} = \underline{4} \text{ miles}$

Respuestas

Ej. $\underline{6}$

1. $\underline{70}$

2. $\underline{10}$

3. $\underline{8}$

4. $\underline{80}$

5. $\underline{3}$

6. $\underline{400}$

7. $\underline{5}$

8. $\underline{9}$

9. $\underline{7}$

10. $\underline{1,000}$

11. $\underline{30}$

12. $\underline{300}$

13. $\underline{20}$

14. $\underline{4}$

15. $\underline{50}$

16. $\underline{600}$

17. $\underline{8}$

18. $\underline{9,000}$

19. $\underline{800}$

20. $\underline{4}$