

Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 60 unos = 6 decenas

1) 700 unos = centenas

2) 500 unos = ____ centenas

3) unos = 4 decenas

4) 9 centenas = unos

decenas = 70 unos

6) 8 miles = _____ centenas

7) miles = 2,000 unos

8) miles = 700 decens

decenas = 20 unos

10) decenas = 8 centenas

11) 50 decenas = ____ centenas

12) 6 miles = ____ centenas

13) 2 decenas = ____ unos

14) 7 decenas = ____ unos

15) ____ unos = 7 centenas

16) 10 centenas = mil

17) centenas = 40 decenas

18) decenas = 4 miles

19) unos = 9 decenas

20) 5 miles = decenas

Respuestas

Ej. **6**

17. _____

Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej) 60 unos = 6 decenas

- 1) 700 unos = 7 centenas
- 2) 500 unos = 5 centenas
- 3) 40 unos = 4 decenas
- **4)** 9 centenas = 900 unos
- $5) \quad \underline{7} \quad \text{decenas} = 70 \text{ unos}$
- 6) 8 miles = 80 centen as
- 7) $_{\underline{}}$ miles = 2,000 unos
- 8) $\underline{}$ miles = 700 decenas
- 9) $\underline{}$ decenas = 20 unos
- 10) 80 decenas = 8 centenas
- 11) $50 \text{ decenas} = \underline{} 5 \text{ centenas}$
- **12**) 6 miles = <u>60</u> centenas
- **13**) 2 decenas = _____ unos
- **14)** $7 \text{ decenas} = _{\underline{}} 70 \text{ unos}$
- **15**) 700 unos = 7 centenas
- **16**) 10 centenas = ___1 mil
- 17) 4 centenas = 40 decenas
- 18) $\underline{400}$ decenas = 4 miles
- **19**) 90 unos = 9 decenas
- **20**) 5 miles = 500 decens

Matemáticas

Respuestas

- Ej. **6**
- 1. **7**
 - <u>.</u> 5
 - **40**
 - **900**
 - 7
 - **80**
 - **.** 2
 - 7
 - 2
 - **80**
- 11. 5
- **60**
- 13. **20**
- 14. **70**
- 15. **700**
- 6. _____1
- 7. **4**
- 18. **400**
- 19. **90**