

Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

Ej)  $7,000 \quad \text{unos} = 7 \text{ miles}$ 

1) 8 centenas = decenas

decenas = 3 centenas

unos = 4 centenas

unos = 9 decenas

unos = 4 decenas

6) 800 unos = centenas

7) 7,000 unos = miles

**8**) 60 unos = \_\_\_\_\_ decenas

decenas = 1 centena

10) miles = 8,000 unos

11) \_\_\_ unos = 2 decenas

12) centenas = 70 decenas

unos = 6 decenas

**14**) 3,000 unos = \_\_\_\_ miles

**15**) 4 decenas = \_\_\_\_ unos

**16**) 50 centenas = miles

17) centenas = 80 decenas

miles = 600 decenas

**19**) 500 decenas = miles

**20**) 7 decenas = \_\_\_\_ unos

Respuestas

Ej. **7,000** 



## Encuentre el valor que equilibre correctamente la ecuación.

## **Ej**) 7,000 unos = 7 miles

- 1) 8 centenas = <u>80</u> decenas
- 2) 30 decenas = 3 centenas
- 3) 400 unos = 4 centenas
- 4)  $\underline{90}$  unos = 9 decenas
- 5)  $40 \quad unos = 4 decenas$
- **6**) 800 unos = 8 centenas
- 7)  $7,000 \text{ unos} = ____7 \text{ miles}$
- 8)  $60 \text{ unos} = \underline{\phantom{0}} 6 \text{ decens}$
- 9)  $\underline{10}$  decenas = 1 centena
- **10**) 8 miles = 8,000 unos
- 11)  $\underline{\phantom{0}}$  unos = 2 decenas
- 12)  $\underline{\phantom{0}}$  centenas = 70 decenas
- 13)  $\underline{\phantom{0}}$  unos = 6 decenas
- **14**)  $3,000 \text{ unos} = __3 __ \text{miles}$
- **15**) 4 decenas = <u>40</u> unos
- **16**) 50 centenas = \_\_\_\_ **5** \_\_\_ miles
- **17**) \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_ centenas = 80 decenas
- 18)  $\underline{\phantom{0}}$  miles = 600 decenas
- **19**) 500 decenas = **5** miles
- **20**) 7 decenas = \_\_\_\_\_\_ unos

**Matemáticas** 

## Respuestas

- Ei. **7,000**
- 1. **80**
- **30**
- **400**
- 4. **90**
- 5 40
- 8
- 7
- 6
- 9. 10
  - . 8
- 1. **20**
- **7**
- 13. **60**
- **3**
- 15. **40**
- **1**6. **5**
- **1**7. **8**
- 18. 6
- 19. 5