



**Convierte cada problema a forma numérica.**

**Ej)**  $1 \cdot 10 + 5 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

**1)**  $1 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

**2)**  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

**3)**  $6 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

**4)**  $1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

**5)**  $6 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

**6)**  $3 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

**7)**  $7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

**8)**  $9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

**9)**  $5 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

**10)**  $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

**11)**  $3 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

**12)**  $3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

**13)**  $9 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

**14)**  $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

**15)**  $4 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_



Convierte cada problema a forma numérica.

Ej)  $1 \cdot 10 + 5 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

1)  $1 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

3)  $6 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

4)  $1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

5)  $6 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

6)  $3 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

7)  $7 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

8)  $9 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

9)  $5 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

11)  $3 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $3 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

13)  $9 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $4 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

1. 11.454

2. 9.667

3. 63.36

4. 1.12

5. 66.85

6. 32.72

7. 728.9

8. 91.8

9. 578.33

10. 663.6

11. 3.27

12. 3.196

13. 91.41

14. 837.3

15. 47.811