



Convierte cada problema a forma numérica.

Ej)  $4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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

2)  $5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

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

4)  $5 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

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

6)  $5 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

11)  $9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $9 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $3 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Convierte cada problema a forma numérica.

Ej)  $4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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

2)  $5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

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

4)  $5 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

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

6)  $5 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 6 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $9 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

11)  $9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 3 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

12)  $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $9 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $3 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

1. 77.79

2. 511.5

3. 69.3

4. 53.7

5. 389.7

6. 577.2

7. 61.6

8. 616.14

9. 6.64

10. 9.6

11. 943.94

12. 939.2

13. 9.7

14. 622.76

15. 32.694