



**Convierte cada problema a forma numérica.**

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

**1)**  $9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**3)**  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

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

**5)**  $8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

**6)**  $3 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

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

**8)**  $4 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

**11)**  $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 1 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

**12)**  $2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

**13)**  $5 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

**14)**  $5 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

**15)**  $1 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Convierte cada problema a forma numérica.

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

1)  $9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

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

3)  $3 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

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

5)  $8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

6)  $3 \cdot 10 + 7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

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

8)  $4 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

11)  $5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 1 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

12)  $2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

13)  $5 \cdot 10 + 3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

14)  $5 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $1 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

1. 9.513

2. 52.6

3. 354.1

4. 6.68

5. 8.428

6. 37.9

7. 2.65

8. 461.168

9. 4.34

10. 9.3

11. 551.2

12. 271.475

13. 53.347

14. 55.9

15. 11.368