



Convierte cada problema a forma numérica.

Ej)  $8 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

2)  $3 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

3)  $5 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

5)  $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

7)  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $7 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

11)  $7 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $1 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $4 \cdot 10 + 9 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Convierte cada problema a forma numérica.

Ej)  $8 \cdot 10 + 6 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

2)  $3 \cdot 10 + 4 + (7 \cdot \frac{1}{10})$

3)  $5 \cdot 10 + 4 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

5)  $1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

7)  $4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

9)  $7 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

10)  $4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

11)  $7 \cdot 10 + 7 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $1 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $4 \cdot 10 + 9 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

**Respuestas**

1. 64.942

2. 34.7

3. 54.84

4. 46.9

5. 1.796

6. 349.249

7. 4.579

8. 267.52

9. 714.58

10. 412.6

11. 77.377

12. 167.5

13. 7.89

14. 49.6

15. 424.15