**Convierte cada problema a forma numérica.**

**Ej)**  $9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

**4)**  $8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

**6)**  $9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

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

**7)**  $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

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

**8)**  $5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**9)**  $8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

**11)**  $5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

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

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

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

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

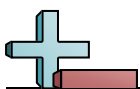
13. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



Convierte cada problema a forma numérica.

Ej)  $9 \cdot 10 + 8 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (8 \cdot \frac{1}{1000})$

**Respuestas**

**57.69**

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

2) **928.2**

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

3) **12.7**

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

4) **8.96**

4)  $8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

5) **91.9**

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

6) **948.83**

6)  $9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

7) **329.1**

7)  $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

8) **8.411**

8)  $5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

9) **93.71**

9)  $8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

10) **525.3**

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

11) **74.77**

11)  $5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

12) **1.135**

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

13) **9.6**

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

14) **1.662**

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

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

1-10	93	87	80	73	67	60	53	47	40	33
11-15	27	20	13	7	0					