**Convierte cada problema a forma numérica.**

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

**1)**  $2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

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

**8)**  $6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

**11)**  $2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

**12)**  $9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

**13)**  $8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

**14)**  $6 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

**15)**  $9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

**Respuestas**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

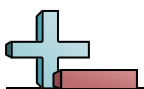
11. \_\_\_\_\_

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

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

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

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



Convierte cada problema a forma numérica.

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

**Respuestas****237.69**

1)  $2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

**185.288**

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

**7.4**

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

**461.8**

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

**4.69**

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

**55.6**

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

**6.982**

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

**23.642**

8)  $6 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

**263.24**

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

**9.54**

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

**8.93**

11)  $2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 3 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

**64.482**

12)  $9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

**946.58**

13)  $8 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $6 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

15)  $9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 6 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

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