



Convierte cada problema a forma numérica.

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

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

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

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

4) $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

5) $2 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

11) $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

12) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

13) $2 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

14) $1 \cdot 10 + 5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

15) $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____



Convierte cada problema a forma numérica.

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

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

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

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

4) $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 1 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

5) $2 \cdot 10 + 4 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

11) $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

12) $3 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

13) $2 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

14) $1 \cdot 10 + 5 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

15) $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

Respuestas

1. 6.96

2. 7.8

3. 329.4

4. 821.43

5. 24.67

6. 9.949

7. 5.5

8. 848.5

9. 962.1

10. 33.226

11. 181.5

12. 3.887

13. 27.28

14. 15.58

15. 122.686