



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

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

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

4)  $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

7)  $9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

9)  $2 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

11)  $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

12)  $8 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $7 \cdot 10 + 3 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $2 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $1 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

## Réponses

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

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

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

4)  $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 3 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

7)  $9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $5 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

9)  $2 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

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

11)  $7 + (9 \cdot \frac{1}{10})$

12)  $8 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $7 \cdot 10 + 3 + (2 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $2 + (3 \cdot \frac{1}{10})$

15)  $1 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100})$

**Réponses**1. 49,82. 4,183. 276,74. 823,475. 672,266. 6,87. 9,8498. 514,3629. 2,5910. 77,5911. 7,912. 8,813. 73,214. 2,315. 17,41