



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

1)  $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

6)  $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

7)  $3 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $2 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

10)  $9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

11)  $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

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

13)  $6 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $9 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

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

1)  $7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 6 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

2)  $7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

6)  $6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 6 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

7)  $3 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

8)  $2 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

10)  $9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

11)  $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

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

13)  $6 + (6 \cdot \frac{1}{10})$

14)  $9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

15)  $9 \cdot 10 + 3 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

**Réponses**1. 736,3722. 7,1393. 66,24. 9,95. 1,96. 666,8397. 37,1728. 29,279. 9,8710. 9,31511. 818,32512. 5,6713. 6,614. 9,3315. 93,1