



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

1)  $1 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

7)  $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

8)  $1 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

9)  $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11)  $7 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $8 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $6 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

1)  $1 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

7)  $1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

8)  $1 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

9)  $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11)  $7 \cdot 10 + 7 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

12)  $8 \cdot 10 + 5 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

13)  $6 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

14)  $5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

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

**Réponses**

1. 178,54

2. 82,41

3. 337,27

4. 149,59

5. 5,332

6. 6,949

7. 124,95

8. 19,856

9. 184,395

10. 1,291

11. 77,481

12. 85,8

13. 687,15

14. 562,692

15. 5,45