



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

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

3) $7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

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

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

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

7) $9 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

9) $2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

10) $3 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

11) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12) $4 \cdot 10 + 9 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

14) $6 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $9 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

3) $7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 + (1 \cdot \frac{1}{10})$

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

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

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

7) $9 \cdot 10 + 3 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

9) $2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 8 + (8 \cdot \frac{1}{10})$

10) $3 \cdot 10 + 7 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

11) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

12) $4 \cdot 10 + 9 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

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

14) $6 \cdot 10 + 6 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $9 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

Réponses1. 41,572. 9,13. 754,14. 7,45. 7,86. 8,127. 93,6398. 2,369. 238,810. 37,64211. 929,8712. 49,9713. 88,614. 66,71415. 994,97