



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

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

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

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

5) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

6) $9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

7) $5 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

11) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

15) $7 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

5) $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 7 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

6) $9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

7) $5 \cdot 10 + 9 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (4 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

11) $9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 1 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (2 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 2 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

15) $7 \cdot 10 + 9 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

Réponses1. 526,552. 116,883. 1,2474. 746,745. 197,856. 9,847. 59,2648. 16,559. 912,4210. 5,711. 981,76212. 882,3413. 7,314. 261,1615. 79,35