



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex) $3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

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

2) $7 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

5) $1 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

11) $9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

12) $3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

13) $4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

14) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

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) $3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

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

2) $7 \cdot 10 + 8 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

5) $1 \cdot 10 + 2 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100})$

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

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

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

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

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

11) $9 + (5 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100})$

12) $3 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

13) $4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 + (3 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

14) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 + (6 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (3 \cdot \frac{1}{1000})$

15) $3 + (4 \cdot \frac{1}{10})$

Réponses1. 656,832. 78,5513. 89,34. 42,385. 12,936. 133,367. 4,5958. 77,69. 3,110. 1,41611. 9,5412. 3,3513. 471,38314. 152,68315. 3,4