



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

1) $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

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

3) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

4) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

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

9) $4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11) $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

13) $1 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

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

15) $7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

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

1) $8 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 7 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

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

3) $9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 7 + (2 \cdot \frac{1}{10}) + (4 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

4) $1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 + (7 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

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

9) $4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (1 \cdot \frac{1}{100}) + (6 \cdot \frac{1}{1000})$

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

11) $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 8 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100}) + (7 \cdot \frac{1}{1000})$

12) $8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (6 \cdot \frac{1}{100})$

13) $1 \cdot 10 + 1 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (5 \cdot \frac{1}{1000})$

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

15) $7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (3 \cdot \frac{1}{100}) + (9 \cdot \frac{1}{1000})$

Réponses1. 837,752. 3,213. 927,2464. 153,7365. 7,846. 34,417. 1,788. 1,8769. 431,11610. 42,311. 148,16712. 879,8613. 11,83514. 52,915. 775,439