



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

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

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

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

5) $7 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

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

10) $2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

11) $3 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

12) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

13) $5 \cdot 10 + 5 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14) $2 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

15) $6 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

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

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

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

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

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

5) $7 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100}) + (1 \cdot \frac{1}{1000})$

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

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

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

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

10) $2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 5 + (9 \cdot \frac{1}{10}) + (8 \cdot \frac{1}{100})$

11) $3 \cdot 10 + 4 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (5 \cdot \frac{1}{100})$

12) $5 + (4 \cdot \frac{1}{10}) + (2 \cdot \frac{1}{100})$

13) $5 \cdot 10 + 5 + (1 \cdot \frac{1}{10}) + (9 \cdot \frac{1}{100})$

14) $2 \cdot 10 + 9 + (8 \cdot \frac{1}{10}) + (7 \cdot \frac{1}{100})$

15) $6 \cdot 10 + 1 + (5 \cdot \frac{1}{10})$

Réponses

1. 3,63

2. 231,5

3. 9,1

4. 256,592

5. 718,481

6. 862,223

7. 8,769

8. 8,55

9. 7,86

10. 245,98

11. 34,45

12. 5,42

13. 55,19

14. 29,87

15. 61,5