



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $500 + 60 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

Réponses**564,756**

1)  $60 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

Ex. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2)  $700 + 40 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000}$

2. \_\_\_\_\_

3)  $300 + 40 + 4 + \frac{3}{10}$

3. \_\_\_\_\_

4)  $7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

4. \_\_\_\_\_

5)  $300 + 20 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000}$

5. \_\_\_\_\_

6)  $5 + \frac{8}{10}$

6. \_\_\_\_\_

7)  $10 + 8 + \frac{6}{10}$

7. \_\_\_\_\_

8)  $800 + 50 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

8. \_\_\_\_\_

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

9. \_\_\_\_\_

10)  $300 + 30 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

10. \_\_\_\_\_

11)  $900 + 20 + 7 + \frac{9}{10}$

11. \_\_\_\_\_

12)  $900 + 80 + 4 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$

12. \_\_\_\_\_

13)  $20 + 9 + \frac{1}{10}$

13. \_\_\_\_\_

14)  $6 + \frac{1}{10}$

14. \_\_\_\_\_

15)  $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

15. \_\_\_\_\_

16)  $500 + 20 + 2 + \frac{2}{10}$

16. \_\_\_\_\_

17)  $8 + \frac{4}{10}$

17. \_\_\_\_\_

18)  $5 + \frac{2}{10} + \frac{2}{100}$

18. \_\_\_\_\_

19)  $80 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$

19. \_\_\_\_\_

20)  $900 + 10 + 9 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

20. \_\_\_\_\_



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $500 + 60 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

Réponses**564,756**

1)  $60 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

Ex. **63,953**

2)  $700 + 40 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{3}{1000}$

1. **741,613**

3)  $300 + 40 + 4 + \frac{3}{10}$

2. **344,3**

4)  $7 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

3. **7,38**

5)  $300 + 20 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100} + \frac{4}{1000}$

4. **327,144**

6)  $5 + \frac{8}{10}$

5. **5,8**

7)  $10 + 8 + \frac{6}{10}$

6. **18,6**

8)  $800 + 50 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

7. **855,861**

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

8. **4,91**

10)  $300 + 30 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

9. **332,947**

11)  $900 + 20 + 7 + \frac{9}{10}$

10. **927,9**

12)  $900 + 80 + 4 + \frac{4}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$

11. **984,465**

13)  $20 + 9 + \frac{1}{10}$

12. **29,1**

14)  $6 + \frac{1}{10}$

13. **6,1**

15)  $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

14. **4,39**

16)  $500 + 20 + 2 + \frac{2}{10}$

15. **522,2**

17)  $8 + \frac{4}{10}$

16. **8,4**

18)  $5 + \frac{2}{10} + \frac{2}{100}$

17. **5,22**

19)  $80 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$

18. **85,55**

20)  $900 + 10 + 9 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

19. **919,691**20. **919,691**