



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $7 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100}$

1)  $3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$

2)  $900 + 70 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

3)  $8 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{8}{1000}$

4)  $90 + 8 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{3}{1000}$

5)  $10 + 1 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$

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

7)  $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

8)  $50 + 1 + \frac{9}{10}$

9)  $10 + 6 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$

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

11)  $300 + 10 + 6 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} + \frac{6}{1000}$

12)  $400 + 30 + 2 + \frac{4}{10}$

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

14)  $10 + 9 + \frac{9}{10}$

15)  $70 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$

16)  $70 + 7 + \frac{1}{10}$

17)  $9 + \frac{9}{10}$

18)  $4 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$

19)  $90 + 9 + \frac{4}{10}$

20)  $200 + 10 + 7 + \frac{9}{10}$

**Réponses**Ex. 7,94

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $7 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100}$

1)  $3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$

2)  $900 + 70 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

3)  $8 + \frac{5}{10} + \frac{7}{100} + \frac{8}{1000}$

4)  $90 + 8 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{3}{1000}$

5)  $10 + 1 + \frac{7}{10} + \frac{5}{100}$

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

7)  $4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

8)  $50 + 1 + \frac{9}{10}$

9)  $10 + 6 + \frac{6}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$

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

11)  $300 + 10 + 6 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100} + \frac{6}{1000}$

12)  $400 + 30 + 2 + \frac{4}{10}$

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

14)  $10 + 9 + \frac{9}{10}$

15)  $70 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$

16)  $70 + 7 + \frac{1}{10}$

17)  $9 + \frac{9}{10}$

18)  $4 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100} + \frac{5}{1000}$

19)  $90 + 9 + \frac{4}{10}$

20)  $200 + 10 + 7 + \frac{9}{10}$

**Réponses**

Ex. 7,94

1. 3,726

2. 974,72

3. 8,578

4. 98,243

5. 11,75

6. 6,8

7. 4,398

8. 51,9

9. 16,683

10. 19,43

11. 316,476

12. 432,4

13. 15,95

14. 19,9

15. 72,13

16. 77,1

17. 9,9

18. 4,865

19. 99,4

20. 217,9