



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $70 + 9 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$

1)  $40 + 1 + \frac{8}{10}$

2)  $3 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000}$

3)  $300 + 10 + 4 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000}$

4)  $80 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

5)  $6 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$

6)  $500 + 90 + 8 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000}$

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

8)  $300 + 50 + 6 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{4}{1000}$

9)  $20 + 4 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} + \frac{8}{1000}$

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

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

12)  $60 + 8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

13)  $60 + 3 + \frac{1}{10}$

14)  $1 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

15)  $10 + 3 + \frac{6}{10}$

16)  $3 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

17)  $70 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000}$

18)  $60 + 4 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000}$

19)  $60 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{1}{1000}$

20)  $600 + 50 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

**Réponses**Ex. 79,527

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)  $70 + 9 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$

1)  $40 + 1 + \frac{8}{10}$

2)  $3 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000}$

3)  $300 + 10 + 4 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} + \frac{9}{1000}$

4)  $80 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

5)  $6 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$

6)  $500 + 90 + 8 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{1}{1000}$

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

8)  $300 + 50 + 6 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{4}{1000}$

9)  $20 + 4 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} + \frac{8}{1000}$

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

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

12)  $60 + 8 + \frac{5}{10} + \frac{3}{100}$

13)  $60 + 3 + \frac{1}{10}$

14)  $1 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

15)  $10 + 3 + \frac{6}{10}$

16)  $3 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

17)  $70 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100} + \frac{8}{1000}$

18)  $60 + 4 + \frac{4}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000}$

19)  $60 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{5}{100} + \frac{1}{1000}$

20)  $600 + 50 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

**Réponses**

Ex. 79,527

1. 41,8

2. 3,841

3. 314,839

4. 83,547

5. 6,34

6. 598,241

7. 1,22

8. 356,674

9. 24,628

10. 13,587

11. 7,9

12. 68,53

13. 63,1

14. 1,39

15. 13,6

16. 3,78

17. 72,348

18. 64,432

19. 69,151

20. 652,72