



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

RéponsesEx. 7,94

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

Réponses**7,94**

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

3,726

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

974,72

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

8,578

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

98,243

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

11,75

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

6,8

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

4,398

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

51,9

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

16,683

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

19,43

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

316,476

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

432,4

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

15,95

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

19,9

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

72,13

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

77,1

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

9,9

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

4,865

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

99,4

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

217,9

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0