



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

2) $400 + 70 + 4 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$

3) $100 + 70 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

4) $3 + \frac{1}{10}$

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

6) $400 + 90 + 2 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$

7) $90 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$

8) $8 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

9) $300 + 40 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

10) $100 + 50 + 4 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

11) $900 + 70 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100}$

12) $600 + 80 + 8 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

13) $70 + 9 + \frac{1}{10}$

14) $20 + 2 + \frac{6}{10}$

15) $600 + 10 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

16) $400 + 90 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

17) $6 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

18) $800 + 70 + 8 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

19) $800 + 40 + 1 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1000}$

20) $900 + 90 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

RéponsesEx. 8,7

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

Réponses**8,7**

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

Ex. _____

6,87

2) $400 + 70 + 4 + \frac{5}{10} + \frac{5}{100}$

1. _____

474,55

3) $100 + 70 + 9 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

2. _____

179,456

4) $3 + \frac{1}{10}$

3. _____

3,1

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

4. _____

4,99

6) $400 + 90 + 2 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100}$

5. _____

492,21

7) $90 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$

6. _____

96,24

8) $8 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

7. _____

8,392

9) $300 + 40 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100}$

8. _____

344,39

10) $100 + 50 + 4 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

9. _____

154,192

11) $900 + 70 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100}$

10. _____

978,61

12) $600 + 80 + 8 + \frac{5}{10} + \frac{6}{100}$

11. _____

688,56

13) $70 + 9 + \frac{1}{10}$

12. _____

79,1

14) $20 + 2 + \frac{6}{10}$

13. _____

22,6

15) $600 + 10 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

14. _____

614,99

16) $400 + 90 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

15. _____

493,95

17) $6 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

16. _____

6,12

18) $800 + 70 + 8 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

17. _____

878,191

19) $800 + 40 + 1 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{2}{1000}$

18. _____

841,452

20) $900 + 90 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

19. _____

994,98

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