



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $900 + 70 + 3 + \frac{5}{10}$

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

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

3)  $8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

4)  $5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

5)  $60 + 7 + \frac{4}{10}$

6)  $100 + 60 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

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

8)  $90 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

9)  $100 + 90 + 3 + \frac{4}{10}$

10)  $700 + 40 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

11)  $50 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

12)  $80 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$

13)  $7 + \frac{7}{10}$

14)  $20 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

15)  $90 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$

16)  $9 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

17)  $800 + 60 + 6 + \frac{7}{10}$

18)  $200 + 30 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

19)  $9 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

20)  $20 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

**Réponses**Ex. 973,5

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)  $900 + 70 + 3 + \frac{5}{10}$

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

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

3)  $8 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

4)  $5 + \frac{4}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

5)  $60 + 7 + \frac{4}{10}$

6)  $100 + 60 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{6}{100} + \frac{1}{1000}$

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

8)  $90 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

9)  $100 + 90 + 3 + \frac{4}{10}$

10)  $700 + 40 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{3}{1000}$

11)  $50 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{9}{100}$

12)  $80 + 3 + \frac{5}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$

13)  $7 + \frac{7}{10}$

14)  $20 + 3 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

15)  $90 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100} + \frac{8}{1000}$

16)  $9 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

17)  $800 + 60 + 6 + \frac{7}{10}$

18)  $200 + 30 + 5 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

19)  $9 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

20)  $20 + 2 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

**Réponses**

Ex. 973,5

1. 29,166

2. 18,43

3. 8,598

4. 5,498

5. 67,4

6. 163,761

7. 6,1

8. 91,193

9. 193,4

10. 747,353

11. 56,99

12. 83,597

13. 7,7

14. 23,35

15. 98,668

16. 9,81

17. 866,7

18. 235,72

19. 9,892

20. 22,11



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



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $40 + 1 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

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

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

3)  $20 + 5 + \frac{9}{10}$

4)  $900 + 30 + 4 + \frac{7}{10}$

5)  $200 + 20 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

6)  $40 + 7 + \frac{4}{10}$

7)  $50 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{6}{1000}$

8)  $90 + 5 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}$

9)  $5 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}$

10)  $200 + 80 + 3 + \frac{4}{10}$

11)  $400 + 40 + 6 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$

12)  $600 + 30 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$

13)  $4 + \frac{7}{10}$

14)  $70 + 3 + \frac{7}{10}$

15)  $70 + 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

16)  $400 + 30 + 8 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

17)  $800 + 30 + 9 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000}$

18)  $7 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} + \frac{7}{1000}$

19)  $60 + 7 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

20)  $6 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$

**Réponses**Ex. 41,78

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)  $40 + 1 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100}$

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

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

3)  $20 + 5 + \frac{9}{10}$

4)  $900 + 30 + 4 + \frac{7}{10}$

5)  $200 + 20 + 4 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100}$

6)  $40 + 7 + \frac{4}{10}$

7)  $50 + 3 + \frac{9}{10} + \frac{4}{100} + \frac{6}{1000}$

8)  $90 + 5 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}$

9)  $5 + \frac{9}{10} + \frac{6}{100}$

10)  $200 + 80 + 3 + \frac{4}{10}$

11)  $400 + 40 + 6 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$

12)  $600 + 30 + 7 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$

13)  $4 + \frac{7}{10}$

14)  $70 + 3 + \frac{7}{10}$

15)  $70 + 6 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

16)  $400 + 30 + 8 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

17)  $800 + 30 + 9 + \frac{6}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000}$

18)  $7 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100} + \frac{7}{1000}$

19)  $60 + 7 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

20)  $6 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100}$

**Réponses**

Ex. 41,78

1. 96,866

2. 2,71

3. 25,9

4. 934,7

5. 224,72

6. 47,4

7. 53,946

8. 95,96

9. 5,96

10. 283,4

11. 446,784

12. 637,17

13. 4,7

14. 73,7

15. 76,11

16. 438,893

17. 839,616

18. 7,917

19. 67,81

20. 6,58



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

1)  $100 + 40 + 7 + \frac{5}{10}$

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

3)  $4 + \frac{2}{10}$

4)  $10 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$

5)  $50 + 6 + \frac{7}{10}$

6)  $40 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100}$

7)  $7 + \frac{3}{10}$

8)  $600 + 40 + 4 + \frac{9}{10}$

9)  $30 + 8 + \frac{5}{10}$

10)  $900 + 80 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$

11)  $2 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

12)  $30 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

13)  $200 + 80 + 7 + \frac{6}{10}$

14)  $40 + 3 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{5}{1000}$

15)  $4 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$

16)  $5 + \frac{8}{10}$

17)  $10 + 5 + \frac{2}{10}$

18)  $600 + 70 + 1 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$

19)  $80 + 4 + \frac{7}{10}$

20)  $70 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$

**Réponses**Ex. 7,9

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

1)  $100 + 40 + 7 + \frac{5}{10}$

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

3)  $4 + \frac{2}{10}$

4)  $10 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$

5)  $50 + 6 + \frac{7}{10}$

6)  $40 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{8}{100}$

7)  $7 + \frac{3}{10}$

8)  $600 + 40 + 4 + \frac{9}{10}$

9)  $30 + 8 + \frac{5}{10}$

10)  $900 + 80 + 5 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$

11)  $2 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$

12)  $30 + 7 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100}$

13)  $200 + 80 + 7 + \frac{6}{10}$

14)  $40 + 3 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{5}{1000}$

15)  $4 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100}$

16)  $5 + \frac{8}{10}$

17)  $10 + 5 + \frac{2}{10}$

18)  $600 + 70 + 1 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$

19)  $80 + 4 + \frac{7}{10}$

20)  $70 + 4 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$

**Réponses**

Ex. 7,9

1. 147,5

2. 3,81

3. 4,2

4. 19,32

5. 56,7

6. 42,88

7. 7,3

8. 644,9

9. 38,5

10. 985,51

11. 2,191

12. 37,35

13. 287,6

14. 43,185

15. 4,54

16. 5,8

17. 15,2

18. 671,48

19. 84,7

20. 74,36





Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**Ex. **564,756**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Réponses**

Ex. 564,756

1. 63,953

2. 741,613

3. 344,3

4. 7,38

5. 327,144

6. 5,8

7. 18,6

8. 855,861

9. 4,91

10. 332,947

11. 927,9

12. 984,465

13. 29,1

14. 6,1

15. 4,39

16. 522,2

17. 8,4

18. 5,22

19. 85,55

20. 919,691



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $400 + 90 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$

1)  $50 + 4 + \frac{6}{10}$

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

3)  $700 + 20 + 4 + \frac{8}{10} + \frac{7}{100}$

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

5)  $70 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$

6)  $400 + 20 + 3 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$

7)  $60 + 6 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$

8)  $700 + 70 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$

9)  $50 + 7 + \frac{8}{10}$

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

11)  $3 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

12)  $400 + 20 + 8 + \frac{1}{10}$

13)  $50 + 3 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{1}{1000}$

14)  $1 + \frac{5}{10}$

15)  $40 + 5 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} + \frac{4}{1000}$

16)  $500 + 60 + 4 + \frac{1}{10}$

17)  $1 + \frac{8}{10}$

18)  $10 + 9 + \frac{6}{10}$

19)  $5 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$

20)  $10 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000}$

**Réponses**Ex. **499,23**

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)  $400 + 90 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{3}{100}$

1)  $50 + 4 + \frac{6}{10}$

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

3)  $700 + 20 + 4 + \frac{8}{10} + \frac{7}{100}$

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

5)  $70 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000}$

6)  $400 + 20 + 3 + \frac{8}{10} + \frac{3}{100} + \frac{5}{1000}$

7)  $60 + 6 + \frac{1}{10} + \frac{4}{100}$

8)  $700 + 70 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100}$

9)  $50 + 7 + \frac{8}{10}$

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

11)  $3 + \frac{1}{10} + \frac{9}{100} + \frac{8}{1000}$

12)  $400 + 20 + 8 + \frac{1}{10}$

13)  $50 + 3 + \frac{1}{10} + \frac{8}{100} + \frac{1}{1000}$

14)  $1 + \frac{5}{10}$

15)  $40 + 5 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100} + \frac{4}{1000}$

16)  $500 + 60 + 4 + \frac{1}{10}$

17)  $1 + \frac{8}{10}$

18)  $10 + 9 + \frac{6}{10}$

19)  $5 + \frac{5}{10} + \frac{2}{100}$

20)  $10 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100} + \frac{2}{1000}$

**Réponses**

Ex. **499,23**

1. **54,6**

2. **98,88**

3. **724,87**

4. **16,662**

5. **72,626**

6. **423,835**

7. **66,14**

8. **772,69**

9. **57,8**

10. **9,1**

11. **3,198**

12. **428,1**

13. **53,181**

14. **1,5**

15. **45,364**

16. **564,1**

17. **1,8**

18. **19,6**

19. **5,52**

20. **11,332**



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $200 + 50 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

1)  $200 + 20 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

2)  $300 + 20 + 8 + \frac{1}{10}$

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

4)  $700 + 40 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

5)  $7 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

6)  $90 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

7)  $70 + 6 + \frac{2}{10}$

8)  $100 + 80 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

9)  $2 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100}$

10)  $80 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$

11)  $600 + 30 + 1 + \frac{1}{10}$

12)  $60 + 3 + \frac{6}{10}$

13)  $300 + 10 + 9 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$

14)  $10 + 9 + \frac{8}{10}$

15)  $50 + 2 + \frac{1}{10}$

16)  $7 + \frac{2}{10}$

17)  $20 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

18)  $80 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$

19)  $9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

20)  $300 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$

**Réponses**Ex. 252,33

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)  $200 + 50 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

1)  $200 + 20 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

2)  $300 + 20 + 8 + \frac{1}{10}$

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

4)  $700 + 40 + 1 + \frac{3}{10} + \frac{8}{100}$

5)  $7 + \frac{8}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

6)  $90 + 4 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

7)  $70 + 6 + \frac{2}{10}$

8)  $100 + 80 + 5 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

9)  $2 + \frac{9}{10} + \frac{2}{100}$

10)  $80 + 8 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$

11)  $600 + 30 + 1 + \frac{1}{10}$

12)  $60 + 3 + \frac{6}{10}$

13)  $300 + 10 + 9 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{3}{1000}$

14)  $10 + 9 + \frac{8}{10}$

15)  $50 + 2 + \frac{1}{10}$

16)  $7 + \frac{2}{10}$

17)  $20 + 6 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

18)  $80 + 5 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100}$

19)  $9 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{6}{1000}$

20)  $300 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$

**Réponses**Ex. 252,331. 227,982. 328,13. 15,754. 741,385. 7,8476. 94,957. 76,28. 185,8559. 2,9210. 88,4111. 631,112. 63,613. 319,72314. 19,815. 52,116. 7,217. 26,9518. 85,4219. 9,35620. 356,3



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

**Réponses**

Ex)  $60 + 5 + \frac{8}{10}$

Ex. 65,8

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

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

2)  $30 + 5 + \frac{6}{10}$

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

3)  $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

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

4)  $60 + 4 + \frac{6}{10}$

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

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

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

6)  $80 + 8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$

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

7)  $3 + \frac{5}{10}$

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

8)  $100 + 40 + 5 + \frac{8}{10}$

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

9)  $80 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

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

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

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

11)  $80 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

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

12)  $10 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$

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

13)  $90 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

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

14)  $4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$

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

15)  $500 + 50 + 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$

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

16)  $6 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100}$

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

17)  $400 + 30 + 6 + \frac{9}{10}$

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

18)  $700 + 60 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$

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

19)  $80 + 5 + \frac{8}{10}$

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

20)  $10 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

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



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $60 + 5 + \frac{8}{10}$

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

2)  $30 + 5 + \frac{6}{10}$

3)  $2 + \frac{4}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

4)  $60 + 4 + \frac{6}{10}$

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

6)  $80 + 8 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100} + \frac{5}{1000}$

7)  $3 + \frac{5}{10}$

8)  $100 + 40 + 5 + \frac{8}{10}$

9)  $80 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

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

11)  $80 + 2 + \frac{7}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

12)  $10 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{1}{1000}$

13)  $90 + 1 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

14)  $4 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100} + \frac{2}{1000}$

15)  $500 + 50 + 3 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100} + \frac{9}{1000}$

16)  $6 + \frac{6}{10} + \frac{6}{100}$

17)  $400 + 30 + 6 + \frac{9}{10}$

18)  $700 + 60 + 2 + \frac{3}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$

19)  $80 + 5 + \frac{8}{10}$

20)  $10 + 9 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100} + \frac{7}{1000}$

**Réponses**

Ex. 65,8

1. 6,184

2. 35,6

3. 2,455

4. 64,6

5. 6,3

6. 88,125

7. 3,5

8. 145,8

9. 82,81

10. 117,833

11. 82,777

12. 16,211

13. 91,86

14. 4,322

15. 553,679

16. 6,66

17. 436,9

18. 762,319

19. 85,8

20. 19,177





Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

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

1)  $7 + \frac{4}{10}$

2)  $80 + 3 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

3)  $2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$

4)  $1 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$

5)  $200 + 10 + 1 + \frac{5}{10}$

6)  $7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{7}{1000}$

7)  $800 + 10 + 2 + \frac{3}{10}$

8)  $90 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$

9)  $80 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$

10)  $50 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$

11)  $40 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100}$

12)  $80 + 6 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

13)  $4 + \frac{5}{10}$

14)  $600 + 60 + 5 + \frac{2}{10}$

15)  $5 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$

16)  $50 + 8 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{8}{1000}$

17)  $200 + 50 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

18)  $40 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$

19)  $2 + \frac{2}{10}$

20)  $600 + 30 + 3 + \frac{3}{10}$

**Réponses**Ex. **926,99**

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

1)  $7 + \frac{4}{10}$

2)  $80 + 3 + \frac{8}{10} + \frac{1}{100}$

3)  $2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100} + \frac{9}{1000}$

4)  $1 + \frac{7}{10} + \frac{4}{100}$

5)  $200 + 10 + 1 + \frac{5}{10}$

6)  $7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} + \frac{7}{1000}$

7)  $800 + 10 + 2 + \frac{3}{10}$

8)  $90 + 1 + \frac{1}{10} + \frac{6}{100}$

9)  $80 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{3}{1000}$

10)  $50 + 7 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{4}{1000}$

11)  $40 + 2 + \frac{9}{10} + \frac{1}{100}$

12)  $80 + 6 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{7}{1000}$

13)  $4 + \frac{5}{10}$

14)  $600 + 60 + 5 + \frac{2}{10}$

15)  $5 + \frac{4}{10} + \frac{4}{100} + \frac{5}{1000}$

16)  $50 + 8 + \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{8}{1000}$

17)  $200 + 50 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{5}{100}$

18)  $40 + 8 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$

19)  $2 + \frac{2}{10}$

20)  $600 + 30 + 3 + \frac{3}{10}$

**Réponses**

Ex. **926,99**

1. **7,4**

2. **83,81**

3. **2,419**

4. **1,74**

5. **211,5**

6. **7,287**

7. **812,3**

8. **91,16**

9. **83,783**

10. **57,584**

11. **42,91**

12. **86,547**

13. **4,5**

14. **665,2**

15. **5,445**

16. **58,218**

17. **257,95**

18. **48,64**

19. **2,2**

20. **633,3**



Ecrire la forme numérique de chaque expression numérique.

Ex)  $500 + 10 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

1)  $9 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$

2)  $600 + 70 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100}$

3)  $4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$

4)  $600 + 10 + 7 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$

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

6)  $2 + \frac{7}{10}$

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

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

9)  $9 + \frac{2}{10}$

10)  $1 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$

11)  $30 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{4}{1000}$

12)  $70 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$

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

14)  $100 + 50 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

15)  $200 + 90 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{3}{1000}$

16)  $80 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100}$

17)  $10 + 7 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$

18)  $500 + 30 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

19)  $1 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

20)  $7 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} + \frac{5}{1000}$

**Réponses**Ex. **519,33**

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)  $500 + 10 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

1)  $9 + \frac{4}{10} + \frac{8}{100}$

2)  $600 + 70 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{5}{100}$

3)  $4 + \frac{5}{10} + \frac{1}{100}$

4)  $600 + 10 + 7 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$

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

6)  $2 + \frac{7}{10}$

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

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

9)  $9 + \frac{2}{10}$

10)  $1 + \frac{7}{10} + \frac{8}{100} + \frac{9}{1000}$

11)  $30 + 3 + \frac{7}{10} + \frac{2}{100} + \frac{4}{1000}$

12)  $70 + 2 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{7}{1000}$

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

14)  $100 + 50 + 6 + \frac{2}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$

15)  $200 + 90 + 9 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100} + \frac{3}{1000}$

16)  $80 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{2}{100}$

17)  $10 + 7 + \frac{6}{10} + \frac{7}{100}$

18)  $500 + 30 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{2}{1000}$

19)  $1 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

20)  $7 + \frac{6}{10} + \frac{9}{100} + \frac{5}{1000}$

**Réponses**

Ex. **519,33**

1. **9,48**

2. **672,85**

3. **4,51**

4. **617,47**

5. **8,115**

6. **2,7**

7. **3,317**

8. **9,43**

9. **9,2**

10. **1,789**

11. **33,724**

12. **72,897**

13. **1,1**

14. **156,293**

15. **299,243**

16. **82,62**

17. **17,67**

18. **539,392**

19. **1,86**

20. **7,695**