



Convierte cada problema a forma numérica.

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

1) $400 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$

2) $600 + 40 + 4 + \frac{8}{10}$

3) $800 + 80 + 3 + \frac{2}{10}$

4) $200 + 90 + 9 + \frac{9}{10}$

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

6) $40 + 3 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

7) $9 + \frac{3}{10}$

8) $500 + 50 + 2 + \frac{8}{10}$

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

10) $40 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

11) $30 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$

12) $4 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

13) $1 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$

14) $600 + 60 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$

15) $4 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$

16) $3 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$

17) $80 + 2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$

18) $800 + 50 + 5 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

19) $60 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

20) $40 + 7 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000}$

RespuestasEj. **27.191**

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



Convierte cada problema a forma numérica.

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

Respuestas**27.191**

Ej. _____

1) $400 + 50 + 6 + \frac{3}{10}$

456.3

1. _____

2) $600 + 40 + 4 + \frac{8}{10}$

644.8

2. _____

3) $800 + 80 + 3 + \frac{2}{10}$

883.2

3. _____

4) $200 + 90 + 9 + \frac{9}{10}$

299.9

4. _____

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

14.59

5. _____

6) $40 + 3 + \frac{8}{10} + \frac{6}{100}$

43.86

6. _____

7) $9 + \frac{3}{10}$

9.3

7. _____

8) $500 + 50 + 2 + \frac{8}{10}$

552.8

8. _____

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

9.65

9. _____

10) $40 + 1 + \frac{6}{10} + \frac{5}{100} + \frac{5}{1000}$

41.655

10. _____

11) $30 + 9 + \frac{3}{10} + \frac{4}{100}$

39.34

11. _____

12) $4 + \frac{3}{10} + \frac{3}{100}$

4.33

12. _____

13) $1 + \frac{1}{10} + \frac{7}{100}$

1.17

13. _____

14) $600 + 60 + 2 + \frac{6}{10} + \frac{4}{100}$

662.64

14. _____

15) $4 + \frac{4}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$

4.427

15. _____

16) $3 + \frac{4}{10} + \frac{7}{100}$

3.47

16. _____

17) $80 + 2 + \frac{4}{10} + \frac{1}{100}$

82.41

17. _____

18) $800 + 50 + 5 + \frac{1}{10} + \frac{1}{100}$

855.11

18. _____

19) $60 + 7 + \frac{9}{10} + \frac{8}{100}$

67.98

19. _____

20) $40 + 7 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100} + \frac{6}{1000}$

47.716

20. _____