

Standard Form:

Convert the following to whole numbers...

1) 5.57×10^8

2) 5.38×10^8

3) 7.05×10^{-8}

4) 2.34×10^9

5) 6.59×10^{10}

6) 5.26×10^7

7) 7.14×10^{-10}

8) 8.67×10^9

9) 7.22×10^2

10) 4.88×10^{-3}

11) 2.76×10^{-3}

12) 2.54×10^6

13) 1.88×10^{-9}

14) 3.18×10^{-8}

15) 4.74×10^9

16) 5.09×10^{-7}

17) 7.91×10^5

18) 7.65×10^2

19) 4.57×10^{-5}

20) 8.88×10^{-4}

Answers:

1) $5.57 \times 10^8 = 557000000$

2) $5.38 \times 10^8 = 538000000$

3) $7.05 \times 10^{-8} = 0.0000000705$

4) $2.34 \times 10^9 = 2340000000$

5) $6.59 \times 10^{10} = 65900000000$

6) $5.26 \times 10^7 = 52600000$

7) $7.14 \times 10^{-10} = 0.000000000714$

8) $8.67 \times 10^9 = 8670000000$

9) $7.22 \times 10^2 = 722$

10) $4.88 \times 10^{-3} = 0.00488$

11) $2.76 \times 10^{-3} = 0.00276$

12) $2.54 \times 10^6 = 2540000$

13) $1.88 \times 10^{-9} = 0.00000000188$

14) $3.18 \times 10^{-8} = 0.0000000318$

15) $4.74 \times 10^9 = 4740000000$

16) $5.09 \times 10^{-7} = 0.000000509$

17) $7.91 \times 10^5 = 791000$

18) $7.65 \times 10^2 = 765$

19) $4.57 \times 10^{-5} = 0.0000457$

20) $8.88 \times 10^{-4} = 0.000888$