

**Trova il valore della cifra sottolineata**

Es)  $\underline{5} . 4 2 5 , 7$

Es)  $\underline{4} 7 . 6 3 3 , 4 7 8$

1)  $1 8 . 5 8 5 , 7 3 \underline{8}$

2)  $1 . 6 5 0 , 2 \underline{4}$

3)  $\underline{7} 2 , 9$

4)  $2 8 3 . 0 0 4 , 5 6 \underline{3}$

5)  $2 1 , 9 \underline{8}$

6)  $\underline{7} . 6 7 9 , 8$

7)  $\underline{2} 1 . 4 8 6 , 5 2 6$

8)  $\underline{9} . 0 0 7 , 1 7$

9)  $\underline{8} 4 8 , 4$

10)  $8 . 8 9 8 . 0 7 1 , 4 \underline{5}$

11)  $\underline{1} 3 4 , 9$

12)  $\underline{7} 5 . 9 3 4 , 2 3$

13)  $\underline{3} . 7 3 4 . 4 9 7 , 4$

14)  $\underline{2} . 2 0 0 . 8 0 5 , 3 8$

15)  $4 7 . 8 5 3 , 4 6 \underline{3}$

**Risposte**Es. 5.000Es. 40.000

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Trova il valore della cifra sottolineata**Es)  $\underline{5} . 4 2 5 , 7$ Es)  $\underline{4} 7 . 6 3 3 , 4 7 8$ 1)  $1 8 . 5 8 5 , 7 3 \underline{8}$ 2)  $1 . 6 5 0 , 2 \underline{4}$ 3)  $\underline{7} 2 , 9$ 4)  $2 8 3 . 0 0 4 , 5 6 \underline{3}$ 5)  $2 1 , 9 \underline{8}$ 6)  $\underline{7} . 6 7 9 , 8$ 7)  $\underline{2} 1 . 4 8 6 , 5 2 6$ 8)  $\underline{9} . 0 0 7 , 1 7$ 9)  $\underline{8} 4 8 , 4$ 10)  $8 . 8 9 8 . 0 7 1 , 4 \underline{5}$ 11)  $\underline{1} 3 4 , 9$ 12)  $\underline{7} 5 . 9 3 4 , 2 3$ 13)  $\underline{3} . 7 3 4 . 4 9 7 , 4$ 14)  $\underline{2} . 2 0 0 . 8 0 5 , 3 8$ 15)  $4 7 . 8 5 3 , 4 6 \underline{3}$ **Risposte**Es.  $\underline{5.000}$ Es.  $\underline{40.000}$ 1.  $\underline{\frac{8}{1000}}$ 2.  $\underline{\frac{4}{100}}$ 3.  $\underline{70}$ 4.  $\underline{\frac{3}{1000}}$ 5.  $\underline{\frac{8}{100}}$ 6.  $\underline{7.000}$ 7.  $\underline{20.000}$ 8.  $\underline{9.000}$ 9.  $\underline{800}$ 10.  $\underline{\frac{5}{100}}$ 11.  $\underline{100}$ 12.  $\underline{70.000}$ 13.  $\underline{3.000.000}$ 14.  $\underline{2.000.000}$ 15.  $\underline{\frac{3}{1000}}$