



Trouvez la valeur du chiffre souligné.

Ex)  $\underline{9}$  834 126,803

**Réponses**

Ex. 9 000 000

1)  $\underline{6}$  208 484,29

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

2) 34,66

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

3) 217,54

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

4)  $\underline{3}$ 4,223

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

5)  $\underline{6}$  292,57

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

6)  $\underline{8}$ 98 029,3

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

7) 7 251 820,612

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

8)  $\underline{9}$ 75 968,73

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

9) 633 653,84

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

10)  $\underline{9}$  151 433,54

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

11) 11 415,96

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

12)  $\underline{6}$ ,503

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

13)  $\underline{3}$ 26,3

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

14)  $\underline{6}$ 85,700

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

15)  $\underline{6}$ 3 572,20

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



Trouvez la valeur du chiffre souligné.

Ex) 9 834 126,803

**Réponses**

Ex. 9 000 000

1) 6 208 484,29

1. 6 000 000

2) 34,66

2.  $\frac{6}{100}$

3) 217,54

3.  $\frac{4}{100}$

4) 34,223

4. 30

5) 6 292,57

5. 6 000

6) 898 029,3

6. 800 000

7) 7 251 820,612

7.  $\frac{2}{1000}$

8) 975 968,73

8. 900 000

9) 633 653,84

9.  $\frac{4}{100}$

10) 9 151 433,54

10. 9 000 000

11) 11 415,96

11.  $\frac{6}{100}$

12) 6,503

12. 6

13) 326,3

13. 300

14) 685,700

14. 600

15) 63 572,20

15. 60 000