Алгоритм деления 5146 : 2

1. Считаем сколько \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должно быть в ответе.

В данном примере их \_\_\_\_.

1. Разделить \_\_\_\_ на \_\_\_\_
2. В ответ записать \_\_\_\_, под 5 записать \_\_\_\_.
3. Вычесть \_\_\_ из 5, получится \_\_\_
4. Сносим \_\_\_
5. Делим \_\_\_ на 2,
6. В ответ записать \_\_\_\_, под \_\_\_ записать \_\_\_\_.
7. Вычесть \_\_\_ из \_\_\_, получится \_\_\_
8. Сносим \_\_\_
9. Делим \_\_\_ на 2,
10. В ответ записать \_\_\_\_, под \_\_\_ записать \_\_\_\_.
11. Вычесть \_\_\_ из \_\_\_, получится \_\_\_
12. Сносим \_\_\_
13. Делим \_\_\_ на 2,
14. В ответ записать \_\_\_\_, под \_\_\_ записать \_\_\_\_.
15. Вычесть \_\_\_ из \_\_\_, получится \_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_\_

Алгоритм деления 5146 : 2

1. Считаем сколько \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ должно быть в ответе.

В данном примере их \_\_\_\_.

1. Разделить \_\_\_\_ на \_\_\_\_
2. В ответ записать \_\_\_\_, под 5 записать \_\_\_\_.
3. Вычесть \_\_\_ из 5, получится \_\_\_
4. Сносим \_\_\_
5. Делим \_\_\_ на 2,
6. В ответ записать \_\_\_\_, под \_\_\_ записать \_\_\_\_.
7. Вычесть \_\_\_ из \_\_\_, получится \_\_\_
8. Сносим \_\_\_
9. Делим \_\_\_ на 2,
10. В ответ записать \_\_\_\_, под \_\_\_ записать \_\_\_\_.
11. Вычесть \_\_\_ из \_\_\_, получится \_\_\_
12. Сносим \_\_\_
13. Делим \_\_\_ на 2,
14. В ответ записать \_\_\_\_, под \_\_\_ записать \_\_\_\_.
15. Вычесть \_\_\_ из \_\_\_, получится \_\_\_

Ответ: \_\_\_\_\_\_