

1. Пять девочек собирали орехи. Первая собрала 81, вторая — 34, третья — 17, четвертая — 23, а пятая — 75 орехов. Все орехи они поделили поровну. Сколько орехов получила каждая девочка?

2. Найдите среднее арифметическое чисел 32, 24, 25 и 41.

3. Найдите среднее арифметическое чисел 45, 61, 68 и 60.

4. Найдите среднее арифметическое чисел 55, 59, 48 и 58.

5. Найдите среднее арифметическое чисел 132, 127, 129 и 136.

6. Найдите среднее арифметическое чисел 87, 13, 22 и 46.

7. Найдите среднее арифметическое чисел 14, 36, 33 и 25.

8. Найдите среднее арифметическое чисел 111, 98, 103 и 124.

9. Найдите среднее арифметическое чисел 30, 35, 40, 45, 50 и 55.

10. Найдите среднее арифметическое чисел 14, 12, 8, 17, 11 и 19.

11. Найдите среднее арифметическое чисел 66, 63, 61, 69, 72 и 74.

12. Найдите среднее арифметическое чисел 24, 31, 55, 43, 30 и 39.

13. Найдите среднее арифметическое чисел 88, 77, 66, 55, 44 и 33.

14. Найдите среднее арифметическое чисел 103, 99, 107, 100, 95 и 96.

15. Найдите среднее арифметическое чисел 34, 38, 39, 41, 26 и 23.

16. Найдите среднее арифметическое чисел 19, 28, 12, 17 и 24.

17. Найдите среднее арифметическое чисел 35, 42, 54, 28 и 33.

18. Найдите среднее арифметическое чисел 79, 68, 72, 83 и 88.

19. Найдите среднее арифметическое чисел 26, 28, 12, 14 и 17.

20. Найдите среднее арифметическое чисел 13, 27, 42, 54 и 60.

21. Найдите среднее арифметическое чисел 8, 4, 2, 11 и 5.

22. Из 20 красных, 14 белых, 12 жёлтых и 34 розовых тюльпанов составили четыре букета. В каждом букете одинаковое количество тюльпанов. Сколько тюльпанов оказалось в каждом букете?

23. В семи группах было 21, 32, 17, 34, 41, 14 и 23 человека. Их распределили поровну по семи автобусам. Сколько человек оказалось в каждом автобусе?

24. Бабушка испекла пирожки — 21 с вишней, 17 с яблоком, 15 с творогом и 23 с клубникой — и разложила их на четыре тарелки поровну. Сколько пирожков на каждой тарелке?

25. Мальчики собирали грибы. Андрей нашёл 14 грибов, Борис — 23, Виталий — 17, Глеб — 25, Денис — 11. На обратном пути ребята решили разделить грибы поровну. Сколько грибов оказалось у каждого из них?