

Итоговое повторение

Учебник М. И. Моро и др. «Математика. 4 класс» В 2-х ч. Ч. 2, с. 86—88



Результат

Выполняя задания раздела «Итоговое повторение всего изученного», ты повторишь изученный за год учебный материал.



Сделай сам

Нумерация

Повтори всё, что ты знаешь о нумерации: выполни задания № 1—29 на с. 86—88. В случае затруднений пользуйся справочным материалом на с. 116—117. **Проверь себя. Ответы:**

1. С числа 1.
2. 1) Следующее.
2) Предыдущее.
3. 407, 470, 704, 740.
4. 9, 10.
5. Сотни, тысячи, десятки тысяч, сотни тысяч, миллионы и т. д.
6. 70, 73, 30, 37 — 4 числа.
92, 96, 62, 69, 26, 29 — 6 чисел.
7. Класс тысяч, класс миллионов.

8. Единицы тысяч, десятки тысяч, сотни тысяч.
Единицы миллионов, десятки миллионов, сотни миллионов.
Класс миллиардов.
9. Например, $15 + 5 = 20$.
10. Например, $9999 + 1 = 10000$.
11. 4023, 4032, 4203, 4302, 4230, 4320; 3024, 3042, 3204, 3402, 3240, 3420; 2034, 2043, 2304, 2403, 2340, 2430.
12. 1000, 100000, 1000000.
13. Чтобы увеличить число в 10 раз, надо дописать справа нуль, в 100 раз — два нуля, в 1000 раз — 3 нуля. Например, $5 \cdot 10 = 50$, $5 \cdot 100 = 500$, $5 \cdot 1000 = 5000$.
14. Сотни тысяч, десятки миллионов.
15. 2036005.
16. 3870563027 — 3 миллиарда 870 миллионов 563 тысячи 27;
17008032 — 17 миллионов 8 тысяч 32;
640003007 — 640 миллионов 3 тысячи 7.
17. $378 < 379$ $6572 > 986$ $42375 > 39879$
18. 57 чисел.
19. 10000, 1000001, 100000001.
20. 10 однозначных чисел (включая число 0), 90 двузначных чисел, 900 трёхзначных чисел.
21. 46 чисел.

22. Увеличится на 1 тысячу, на 2 тысячи, на 3 тысячи.

23. 2070 дес. = 207 сот.

251 тыс. тыс. = 251 млн

4000 сот. = 40000 дес.

307 тыс. тыс. = 307 млн

24. 72 тыс.

635 тыс.

175 тыс.

728 сот.

6350 сот.

1750 сот.

7284 дес.

63501 дес.

17503 дес.

72840 ед.

635017 ед.

175030 ед.

25. $705004 = 700000 + 5000 + 4$

$108350 = 100000 + 8000 + 300 + 50$

$1300807 = 1000000 + 300000 + 800 + 7$

26. 2) IV, VI, IX, XI; 3) 20, 110, 40, 60, 900, 1100, 70, 95, 450.

27. Второй дом построен раньше.

28. 1) 1799 год — MDCCXCIX;

2) 1941 год — MCMXLI; 1945 год — MCMXLV.

29. $VI + V = XI$

$X - IX = I$

$XII - IX = III$