

Ломоносовская
школа



Л. В. Селькина, М. А. Хужякова

Развиваем математические способности

#эксмодетство

Москва
2023

УДК 373.5:51
ББК 22.1я721
С29

Селькина, Лариса Владимировна.

С29 Развиваем математические способности. 4 класс / Л. В. Селькина, М. А. Худякова. — Москва : Эксмо, 2023. — 48 с. — (Ломоносовская школа. 1–4 классы).

ISBN 978-5-04-168827-1

Данный тренажёр предназначен для отработки навыков по основным темам математики, изучаемым в 4 классе. Пособие даст возможность ученику закрепить полученные знания. Все разделы организованы таким образом, чтобы школьник сначала мог потренироваться, а затем выполнить проверочные упражнения, к которым даны ответы. Задания тренажёра предполагают выполнение арифметических действий, оперирование различными величинами, работу с математической информацией, поиск правильного хода рассуждений.

Пособие предназначено для занятий не только дома, но и в школе в качестве дополнительного материала. Разработано в полном соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования.

**УДК 373.5:51
ББК 22.1я721**

ISBN 978-5-04-168827-1

© Селькина Л.В., Худякова М.А., 2022
© Оформление. ООО «Издательство «Эксмо», 2023

МНОГОЗНАЧНЫЕ ЧИСЛА

Повторяем, закрепляем

1 Суммой каких чисел является число 832? Отметь галочкой верные ответы.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 83 и 2 | <input type="checkbox"/> 80 и 32 |
| <input type="checkbox"/> 800 и 2 | <input type="checkbox"/> 830 и 2 |
| <input type="checkbox"/> 800 и 32 | <input type="checkbox"/> 802 и 3 |

2 Отметь числа, которые пропущены при счёте.
29996, 29997, 30002, 30003.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 30000 | <input type="checkbox"/> 29998 |
| <input type="checkbox"/> 30001 | <input type="checkbox"/> 30010 |
| <input type="checkbox"/> 29990 | <input type="checkbox"/> 29999 |

3 Отметь верные утверждения.

- В числе 64 содержится 4 десятка.
- Разность чисел 54 и 53 равна разности чисел 1009 и 1008.
- Все числа от 245 до 327 больше числа 282.

4 Отметь числа, в которых всего 320 десятков.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 320000 | <input type="checkbox"/> 320004 |
| <input type="checkbox"/> 3206 | <input type="checkbox"/> 32000 |
| <input type="checkbox"/> 32008 | <input type="checkbox"/> 3208 |

5 Запиши цифры, при которых неравенство $73 > 7$ ___
станет верным.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6 Во сколько раз нужно уменьшить число 86000, чтобы получилось 860? Запиши ответ.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



7 Подчеркни число, которое содержит 400 единиц второго класса.

4000 000 4 000 4040 400 400 000 40 000 400

Запиши остальные числа в порядке возрастания.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Запиши, чему равна разность между самым большим числом и самым маленьким числом этого ряда.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

8 Что получится, если 6500 разделить на 100? Отметь верный ответ.

- | | |
|----------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> 650 000 | <input type="checkbox"/> Разность чисел 8765 и 8700 |
| <input type="checkbox"/> 65 | <input type="checkbox"/> Произведение чисел 65 и 1000 |
| <input type="checkbox"/> 6 400 | <input type="checkbox"/> Сумма чисел 400 и 6000 |

9 Чему равна разность, если уменьшаемое — 36781, а вычитаемое — 1? Отметь верный ответ.

- | | |
|--------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 36782 | <input type="checkbox"/> Сумма чисел 36 и 780. |
| <input type="checkbox"/> 36780 | <input type="checkbox"/> Разность чисел 36782 и 1. |
| <input type="checkbox"/> 36771 | <input type="checkbox"/> Произведение чисел 10 и 3678. |

10 Отметь неверное утверждение.

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Число 8 509 000 меньше числа 8 510 000. |
| <input type="checkbox"/> Число 1 000 000 больше числа 999 999. |
| <input type="checkbox"/> Число 3 002 565 находится между числами 2 002 544 и 2 002 566 |
| <input type="checkbox"/> Число 1 113 423 находится между числами 1 113 000 и 1 114 000. |

11 Что получится, если число 956 384 уменьшить на 3 сотни? Отметь верный ответ.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 656 384 | <input type="checkbox"/> 956 084 |
| <input type="checkbox"/> 956 354 | <input type="checkbox"/> 953 384 |



16 Учитель записал на доске числа 3 100, 5 300, 8 600, 9 700. Ученики догадались, что все числа записаны по одному правилу. Отметь числа, которые тоже соответствуют этому правилу.

4 200

6 400

6 800

7 500

3 500

2 000

17 Отметь верную запись, не подставляя цифры в квадрат.

555 > 55

555 = 55

555 < 55

555 = 55

Проверь себя

1 Отметь число, в котором всего 220 десятков.

а) 220 000

г) 220 003

б) 2 206

д) 22 000

в) 2 200

е) 2 020

2 Отметь ряд чисел, который соответствует данным записям:

7 с. 5 д. 1 ед.; 62 д.; 47 д. 2 ед.; 8 с. 9 д.; 31 ед.; 5 с. 38 ед.

а) 751; 620; 470; 809; 31; 538

б) 751; 62; 472; 89; 310; 583

в) 751; 620; 49; 890; 301; 88

г) 751; 620; 472; 890; 31; 538

3 Чему равна сумма чисел 240 000 и 50? Отметь верный ответ.

- а) 240 500
 б) 240 050
 в) 245 000
 г) 740 000

4 Если уменьшаемое равно 432 090, а разность равна 2090, чему равно вычитаемое? Запиши ответ.

5 Запиши числа.

- а) пятьдесят тысяч двести семь

- б) сорок три тысячи семьдесят пять

- в) сто шесть тысяч двенадцать

- г) на 1000 больше числа 79 436

- д) в 100 раз больше числа 32 084

- е) в 1000 раз меньше числа 76 195 2000