

ПОВТОРЕНИЕ

Нумерация. Все действия с целыми и дробными числами

- 922.** Назовите разрядные единицы. Назовите классы. Составьте 4 шестизначных числа, запишите их. Назовите и покажите разряды и классы каждого числа. Расположите числа от меньшего к большему. С каких разрядов начинается сравнение чисел?
- 923.** Между какими числами в числовом ряду стоят числа: 35 790, 999 999, 540 845, 50 000, 845 399?
Какое из этих чисел наибольшее?
Отложите эти числа на счётах.
Впишите их в таблицу разрядов и классов.
Дайте анализ данных чисел.
- 924.** У Володи 324 марки, а у Алёши в 3 раза меньше. На сколько марок меньше у Алёши, чем у Володи?
- 925.** Длина Волги 3530 км, а длина её маленького притока на 3177 км меньше. Во сколько раз Волга длиннее своего притока?
Сравните задачи № 923, 924. В чём различие этих задач? В чём сходство?
- 926.** Как называются числа при сложении?
Выполните сложение и проверьте обратным действием.
- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 56 709 + 63 907 | 536 кг 324 г + 49 кг 029 г |
| 305 016 + 348 008 | 700 т 825 кг + 24 т 79 кг |
| 400 109 + 298 006 | 348 р. 78 к. + 1407 р. 22 к. |
- Какие числа вы складывали в 1-м столбике? :
Какие числа вы складывали во 2-м столбике?
Как получаются такие числа?

Выполните действия. Числа, полученные в ответах первого столбика, округлите до сотен.

Выполните проверку.

116 328 – 98 439

913,6 м – 645,78 м

396 703 – 249 815

29 736 т – 99,08 т

800 000 – 391 018

1 415,21 км – 97,65 км

Как называются числа при вычитании?

8. Какими двумя способами можно проверить сложение? Составьте по три примера на сложение с шестизначными числами с переходом через разряд.

Проверьте их решение двумя способами.

9. Какими двумя способами можно проверить вычитание? Составьте по три примера на вычитание с пятизначными числами с переходом через разряд.

Проверьте их решение двумя способами.

10. $42\,198 + (32\,742 - 8\,706) - 19\,807$

$90\,000 - (35\,809 + 16\,009) - 24\,980$

$179\,395 + (849\,056 - 209\,307) - 93\,807$

$(56\,000 - 17\,804) + (75\,010 - 68\,903)$

$(101\,010 - 14\,800) + (110\,101 - 1\,700)$

Полученные результаты запишите в виде суммы разрядных слагаемых.

11. 1) Сумму чисел 14 190 и 5 702 уменьшите на 19 509.

2) Разность чисел 12 000 и 8 708 увеличьте на 2 378.

3) Разность чисел 78 011 и 112 400 уменьшите на 999.

12. Для детского дома заготовлено на зиму 4 750 кг капусты, картофеля — на 1 075 кг больше, а других овощей — на 2 150 кг меньше, чем капусты и картофеля вместе. Сколько других овощей заготовили на зиму?

13. Магазин продал 1 235 м ситца, шёлка — на 239 м меньше, чем ситца, а сатина — на 1 536 м меньше, чем ситца и шёлка вместе. Сколько метров ткани продал магазин?

Ситца или сатина было продано больше и на сколько метров больше?

934. Составьте задачи по данным таблицы, подберите недостающие данные.

Ткань	Цена	Количество	Стоимость
Ситец	...	345 м	...
Сатин	...	284 м	...
Шерсть	...	208 м	...

935. Выполните действия. Числа, полученные в ответах, округлите до единиц тысяч.

$$(20473+186428)-(79312-1005)$$

$$(17615-9986)+(1000000-14908)-47940$$

$$(822715+66039)-(251417+120019)+0$$

$$(39991+887199)-(900100-87401)-0$$

936. Составьте задачи по таблице.

Цена	Количество	Стоимость
12 р.	107	?
?	215	817 р.
350 р.	?	13 300 р.

937. Как получены следующие числа:

56 р. 70 к., 1 760 к., 35 кг 800 г, 7 ц 54 кг, 3016 м, 6 т 80 кг, 150800 м, 45 км 200 м, 6 т 6 ц, 9060 г, 7 дм 8 см, 86 мм, 504 км, 4 дм 3 см, 168 мм? Как они называются? Замените эти числа десятичными дробями.

938. Сначала решите примеры, в которых соотношение мелких и крупных мер равно 10, потом — 100, затем — 1000.

1) $12 \text{ м } 43 \text{ см} + 4 \text{ м } 47 \text{ см} + 5 \text{ м } 53 \text{ см}$

$13 \text{ м } 8 \text{ см} - 7 \text{ м } 9 \text{ см} + 1 \text{ м } 9 \text{ см}$

$7 \text{ ц } 85 \text{ кг} + 15 \text{ ц } 68 \text{ кг} - 1 \text{ ц } 15 \text{ кг}$

2) $70 \text{ кг } 850 \text{ г} - 9 \text{ кг } 417 \text{ г} + 2 \text{ кг } 150 \text{ г}$

$35 \text{ т } 8 \text{ кг} + 6 \text{ т } 3 \text{ кг} - 12 \text{ т } 7 \text{ кг}$

$17 \text{ дм } 8 \text{ см} - 12 \text{ дм } 9 \text{ см} + 4 \text{ дм } 7 \text{ см}$

3) $16 \text{ т } 72 \text{ кг} + 3 \text{ т } 28 \text{ кг} - 8 \text{ т } 42 \text{ кг}$

$28 \text{ р. } 70 \text{ к.} - 16 \text{ р. } 8 \text{ к.} + 11 \text{ р. } 90 \text{ к.}$

$19 \text{ км } 680 \text{ м} - 12 \text{ км } 950 \text{ м} + 4 \text{ км } 860 \text{ м}$