



Урок 16

Объясни, как выполнили сравнение чисел с одинаковым количеством разрядов.

$$634\ 671 > 534\ 671$$

$$534\ 571 < 534\ 671$$

$$544\ 671 > 534\ 671$$

$$534\ 631 < 534\ 671$$

$$535\ 671 > 534\ 671$$

$$534\ 670 < 534\ 671$$

Два числа с одинаковым количеством разрядов сравнивают поразрядно, начиная с высшего разряда.

Объясни, как выполнили сравнение чисел с разным количеством разрядов.

$$23\ 564 > 3546$$

$$12\ 307 < 123\ 070$$

Из двух чисел с разным количеством разрядов больше то число, в котором разрядов больше.

1. Сравни.

$$2347 \text{ ? } 3247$$

$$30\ 000 \text{ ? } 29\ 990$$

$$3780 \text{ ? } 2456$$

$$534\ 177 \text{ ? } 535\ 177$$

2. Сравни. Представь пятизначные числа в виде суммы разрядных слагаемых.

$$6521 \text{ ? } 624\ 350$$

$$5670 \text{ ? } 27\ 456$$

$$3671 \text{ ? } 78\ 902$$

$$90\ 487 \text{ ? } 9487$$

3. Вычисли.

$$560\ 405 + 20$$

$$673\ 538 - 30$$

$$5000 \cdot 3$$

$$560\ 405 + 2000$$

$$673\ 538 - 3000$$

$$24\ 000 : 8$$

4. Найди значения выражений.

$$93 \cdot 9 - 498$$

$$7 \cdot 84 + 412$$

$$712 : 4 : 2$$

$$168 \cdot 5 - 388$$

$$546 : 7 + 298$$

$$121 \cdot 3 \cdot 2$$



5. У Зоси есть дедушка и бабушка. Дедушке 60 лет, а бабушке — 58. Дедушка в 2 раза старше папы Зоси. Во сколько раз Зося моложе папы, если ей 10 лет?
6. Составь задачи, которые решаются так:

$$640 : 8 \cdot 5$$

$$90 \cdot 6 : 3$$

7. Сколько минут составляет:

- четверть часа;
- половина часа;
- треть часа;
- пятая часть часа?

8. Прочитай показания часов с помощью слов «половина», «четверть», «без четверти».



- ? Назови числа в порядке увеличения.

34 509

34 590

345 090

345 009

1. Сравни.

$$20\ 305 - 1 \quad ? \quad 1 + 20\ 302$$

$$308\ 308 + 1 \quad ? \quad 308\ 312 - 1$$

2. От одного цветка в противоположных направлениях одновременно поползли две божьи коровки и через 30 с остановились. На каком расстоянии они оказались друг от друга, если скорость одной из них была 2 см/с, а другой — 3 см/с?



Урок 17

- Среди чисел 24 356, 32 654, 265 436, 45 263 найди число, у которого цифра 2 записана в разряде:
 - сотен;
 - сотен тысяч;
 - тысяч;
 - десятков тысяч.
- Определи разрядный состав чисел. Представь эти числа в виде суммы разрядных слагаемых.

835 124

901 019

3749

40 072

- Назови и запиши все шестизначные числа, которые:
 - меньше числа 100 005;
 - больше числа 999 996.

- Сравни.

$27\ 653 \text{ ? } 27\ 635$

$132\ 290 \text{ ? } 132\ 209$

$54\ 029 \text{ ? } 55\ 029$

$806\ 346 \text{ ? } 806\ 347$

$36\ 824 \text{ ? } 336\ 824$

$529\ 183 \text{ ? } 5291$

- Вставь пропущенные цифры так, чтобы неравенства были верными.

$9 * 3\ 504 < 913\ 504$

$1500 > * 499$

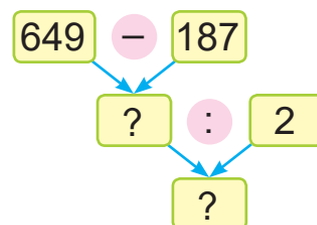
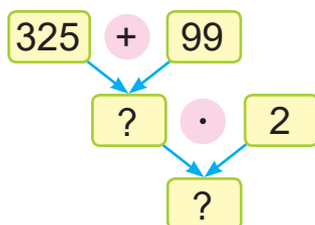
$57\ 982 > * 7\ 982$

$65 * 37 < 65 * 37$

- Запиши три числа, которые:

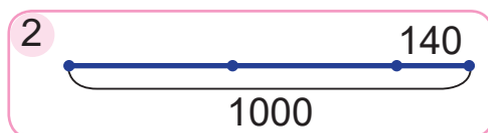
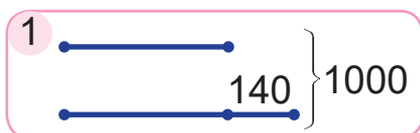
- больше числа 28 976 и оканчиваются цифрой 1;
- меньше числа 325 043 и оканчиваются цифрой 9.

- Составь выражения. Найди их значения.





8. Привезли 4 ящика с абрикосами, по 30 кг в каждом ящике, и столько же ящиков с персиками, по 25 кг в каждом ящике. Каких фруктов привезли больше? На сколько килограммов больше?
9. Сравни схемы. Реши задачу.
За 2 дня теплоход проплыл 1000 км. Во второй день он проплыл на 140 км больше, чем в первый. Сколько километров проплыл теплоход во второй день?



10. В номера отеля устанавливают новые телевизоры. Для подключения пяти телевизоров нужно 15 м электрического шнура, поровну на каждый телевизор. Хватит ли 400 м электрического шнура, чтобы подключить 134 телевизора?
11. Начерти прямоугольник, длина одной стороны которого равна $\frac{1}{3}$ части длины другой стороны. Обозначь прямоугольник латинскими буквами. Вычисли периметр этого прямоугольника.

1. Найди значения выражений.

$$300\ 000 + 6000 + 30$$

$$65\ 100 - 5000$$

$$20\ 000 + 700 + 8$$

$$941\ 005 - 40\ 000$$

2. Гриша может за 3 мин съесть 18 орехов, а его младший брат Миша за то же время может съесть 9 орехов. Сколько орехов они могут съесть вместе за 1 мин?