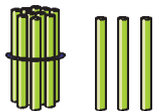


Образование двузначных чисел



1 дес. и 3 ед.
тринадцать
13



2 дес. и 3 ед.
двадцать три
23



3 дес. и 3 ед.
тридцать три
33



Выполни задания на уроке

1. Запиши числа цифрами.

1 дес. 9 ед.

7 дес. 6 ед.

6 дес. 7 ед.

2. Запиши числа цифрами.

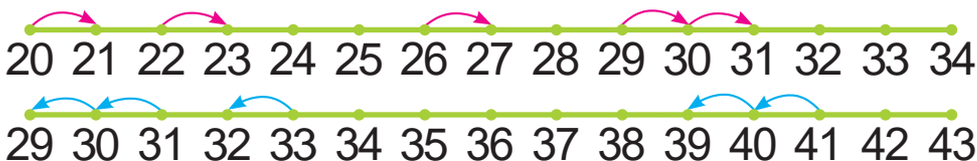
тридцать девять

сорок пять

восемьдесят четыре

тридцать

3. Составь примеры.



4. Вычисли.

$$20 + 50 + 30$$

$$50 - 30 + 40$$

$$30 + 40 - 70$$

$$100 - 60 - 10$$

5. Составь задачу, которая решается так:

$$16 + 4$$

6. В футбольной команде 18 игроков вместе с вратарём. Из них 7 запасных игроков. Остальные игроки находятся на поле. Сколько игроков находится на поле?



7.  За одного мишку и двух зайчиков заплатили 50 рублей, а за одного мишку и одного зайчика — 40 рублей. Сколько рублей заплатили за одного зайчика?



 Назови числа от 71 до 82.



Выполни задания дома

1. Запиши числа цифрами.

тридцать восемь

шестьдесят три

пятьдесят один

сорок восемь

2. В детском хоре 50 пионеров. Из них 20 мальчиков. Сколько в хоре девочек?

Разрядный состав двузначных чисел



| Единицы второго разряда | Единицы первого разряда |
|----------------------------|----------------------------|
| Десятки | Единицы |
| | |
| 2 | 3 |

Десятки, единицы — это **разряды** числа.
Разряды считают справа налево.

Как определить **разрядный состав** числа 23?

1. В числе 23 два десятка, или две единицы второго разряда.
2. В числе 23 три единицы, или три единицы первого разряда.
3. Разрядный состав числа 23 — это 2 дес. и 3 ед.

$$23 = 2 \text{ дес. } 3 \text{ ед.}$$



Выполни задания на уроке

1. Определи разрядный состав чисел 58 и 72.
2. Запиши числа, которые содержат:

9 дес. 1 ед.

6 дес. 4 ед.

4 дес. 3 ед.

3. Вычисли.

$30 + 70 - 1$

$70 - 20 + 1$

$68 + 1 + 1$

$39 + 1 - 10$

$80 - 1 - 1$

$100 - 1 + 0$

4. Для украшения класса дети сделали 40 красных звёздочек и 30 жёлтых. Сколько всего звёздочек сделали дети?

5. Дополни условие задачи ответом задачи 4. Реши задачу.

Для украшения класса дети сделали ? звёздочек. Они прикрепили на доску 50 звёздочек. Сколько звёздочек осталось прикрепить?



Сколько десятков и единиц в числе 69?



Выполни задания дома

1. Запиши числа, которые содержат:

7 дес. 5 ед.

4 дес. 8 ед.

9 дес. 9 ед.

2. Масса поросёнка — 12 кг, а масса козлёнка — 8 кг. Найди массу поросёнка и козлёнка вместе.