

Вычитание



Составила: учитель математики
ГБОУ ООШ №6
Репьева Ольга Владимировна

Устный счет

- 1. В школьном хоре 41 человек, 36 девочек, а остальные мальчики. Сколько мальчиков в школьном хоре?**
- 2. В первой книге 80 страниц, а во второй на 26 страниц меньше. Сколько страниц во второй книге?**
- 3. Одна бригада трактористов вспахала 39 га земли, что на 12 га больше, чем вторая. Сколько гектаров земли вспахала вторая бригада?**

Устный счёт

4. В трёх товарных составах 70 вагонов. В первом составе 23 вагона. Во втором 27 вагонов. Сколько вагонов в третьем составе?
5. В школе 700 учащихся. 13 человек перешли в соседнюю школу. Сколько учащихся осталось?

Устный счёт

6. Кит длиннее акулы на 20 м. Какова длина акулы, если длина кита 33 м?

7. В одной бочке 80 л воды, а во второй 64 л. На сколько больше воды в первой бочке, чем во второй?

8. а) $72:8$

+51

:15

·9

+14

б) $56:7$

·5

-13

:9

+17

в) $63:9$

+33

:8

·13

-25

Свойства вычитания

Найдите значение выражения, применяя для упрощения вычислений свойства вычитания:

1. $(237+118)-37=$
2. $(439+526)-326=$
3. $729-(513+129)=$
4. $637-(337+256)=$
5. $928+(524-428)=$

Самостоятельная работа

Выполните вычитание:

1) $3\ 006\ 444\ 311 - 1\ 227\ 535\ 422$.

Выполните вычитание:

1) $7\ 003\ 555\ 422 - 2\ 449\ 757\ 644$.

**Выполните действия,
используя свойства
вычитания:**

а) $(2593 + 1389) - 1593$;

б) $(4597 + 3899) - 3899$;

в) $3697 - (2697 + 899)$;

г) $9543 - (3989 + 1543)$.

**Выполните действия,
используя свойства
вычитания:**

а) $(8978 + 2859) - 1859$;

б) $(4937 + 3887) - 4937$;

в) $5836 - (2836 + 989)$;

г) $8381 - (1623 + 6381)$.

Работа над задачей

1. Прочитайте задачу.
2. Сколько дней работали школьники?
3. Что сказано про первый день?
4. Что известно про третий день?
5. Сколько моркови собрано в первый день?
6. Что еще сказано про первый день?
7. Что можно узнать первым действием?
8. Составьте план решения задачи.
9. Сколько действий в задаче?

