

**Урок**

**МАТЕМАТИКИ**



Тема урока:

**Название компонентов и  
результатов математических  
действий**





- **Числа** как люди имеют **имена и фамилии**. Имена постоянны, а вот фамилии могут меняться.
- Подумай и скажи, что подразумевается под именем и фамилией?



## Пояснение к тесту:

- Работая самостоятельно, мышкой выбираете ответ. Правильный ответ выделяется желтым цветом. Неправильный ответ – ничего не выделяется. Для осуществления проверки по вопросам 5, 6, 14 ученик должен кликнуть по слову «проверка» после того как проговорит ответы устно. Чтобы перейти на следующий слайд надо кликнуть мышкой по номеру слайда (левый верхний угол слайда).
- Завершение презентации по клавише «Esc».



**1**

**множитель**

**вычитаемое**

**делимое**

**уменьшаемое**

**слагаемое**

**Как называется одно из чисел  
при сложении?**

**2**

частно  
е

сумма

разность

произведени  
е

Как называется результат сложения?

**3**

**уменьшаемое**

**разность**

**вычитаемое**

**делитель**

**множитель**

**Как называется число, от которого отнимают?**

**4**

**разность**

**делитель**

**частное**

**делимое**

**Выдели лишнее слово.**

5

слагаемое

частное

множитель

вычитаемое

сумма

произведение

делитель

делимое

уменьшаемое

разность

проверка

Сгруппируй по смыслу.

**6**

1.  $3+x=8$
2.  $x \cdot 4=28$
3.  $23-x=17$
4.  $x:6=6$
5.  $x-8=15$
6.  $35:x=7$

1. Вычитаемое
2. Множитель
3. Делимое
4. Слагаемое
5. Уменьшаемое
6. Делитель

**проверка**

Назови как называется неизвестное

**7**

**1** к  
вычитаемому  
прибавить  
разность

**2** к сумме  
прибавить  
слагаемое

**3** из суммы  
вычесть  
слагаемое

**4** делимое  
разделить на  
частное

Чтобы найти неизвестное  
слагаемое, надо...

**8**

**1 прибавь к разности  
вычитаемое**

**2 раздели  
делимое на  
частное**

**3 умножь  
разность на  
вычитаемое**

**4 вычти из  
разности  
вычитаемое**

**Чтобы найти уменьшаемое, ...**

**9**

**1** сложи  
уменьшаемое и  
разность

**3** раздели  
делимое на  
частное

**2** вычти из  
уменьшаемого  
разность

**4** вычти из  
суммы  
слагаемое

Чтобы найти вычитаемое, ...

**10**

**1** делимое  
разделить на  
частное

**2** частное  
умножить на  
делитель

**3** от суммы  
отнять слагаемое

**4** произведение  
разделить на  
множитель

Чтобы найти неизвестный  
множитель, надо ...

**11**

**1** частное раздели  
на делитель

**2** частное  
умножить на  
делитель

**3** от суммы  
отнять слагаемое

**4** к вычитаемому  
прибавить  
разность

Чтобы найти неизвестное  
делимое, надо ...

**12**

**1** раздели  
делимое на  
частное

**2** умножь  
делимое на  
частное

**3** вычти из  
уменьшаемого  
вычитаемое

**4** произведение  
раздели на  
множитель

Чтобы найти неизвестный  
делитель, ...

13

$$81-9$$

$$81 \cdot 9$$

$$81:9$$

$$81+9$$

Выдели выражение, в котором  
записано частное чисел

**14**

Сумма чисел

18 и 24

$$18+24$$

Разность  
чисел 42 и 18

$$42-18$$

Произведение  
чисел 6 и 8

$$6 \cdot 8$$

Частное  
чисел 72 и 8

$$72:8$$

проверка

Назови выражения, найди  
результат.



# Запиши выражения в тетрадь в столбик, найди результат.

- Сумму чисел 18 и 14 разделить на 8
- Разность чисел 23 и 15 увеличить в 3 раза
- Произведение 8 и 4 уменьшить на 9
- Частное чисел 48 и 6 увеличить на 9
- От числа 95 вычти произведение чисел 7 и 8

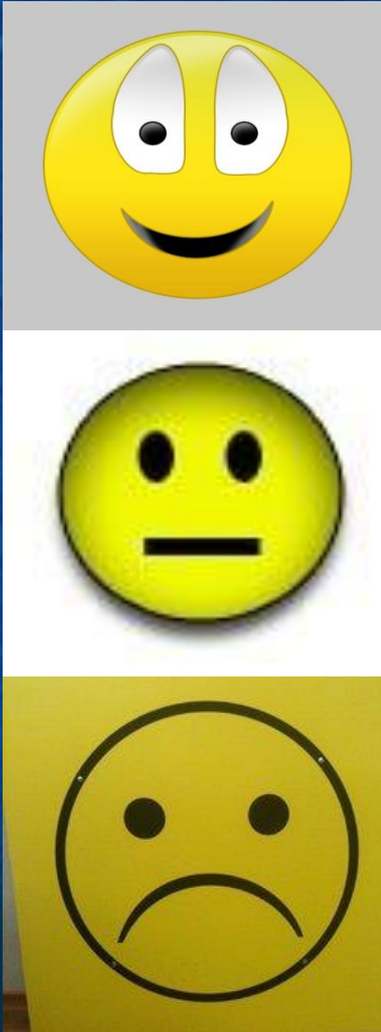




# Оцени себя!



На полях в тетради нарисуй смайлик



- работал на отлично и хорошо

- работал удовлетворительно

- работал плохо

**В знаниях ваша сила!**

