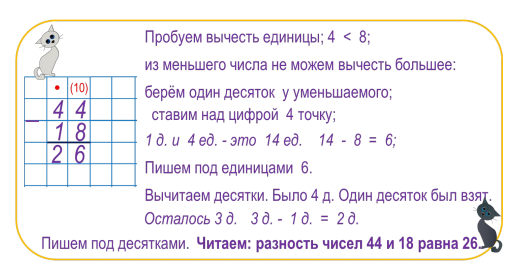
# 2 класс

Урок 2.22

Тема урока: «Сложение и вычитание многозначных чисел в столбик»



Автор презентации
Татузова Анна Васильевна
<a href="http://avtatuzova.ru">http://avtatuzova.ru</a>

учитель
начальных классов
г. Москва

#### Внимание!

Презентация к уроку составлена на основе заданий, расположенных в учебнике.

Некоторые задания можно выполнять интерактивно:

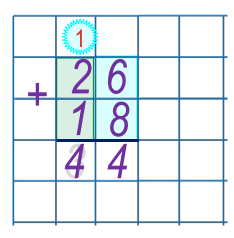
- 1) в режиме редактирования.
- Например, продолжить ряд, сравнить или вставить пропущенные числа.
- 2) во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть! Нужный предмет переместиться.
- 3) во время демонстрации использовать инструмент перо или ручка.

МАТЕМАТИКА

Знакомимся с основным вопросом урока · Прочитайте и объясните запись. Как нашли сумму чисел 26 и 18?

Рассказываем: записываем числа в столбик;

складываем единицы: 6 + 8 = 14



14 ед. – это 1 д. 4 ед.;

пишем под единицами 4, а 1 десяток надписываем над десятками;

складываем десятки:  $2 \partial_{\cdot} + 1 \partial_{\cdot} = 3 \partial_{\cdot}$ ;

прибавляем 1 десяток, который получился от сложения единиц: 3 д. + 1 д. = 4 д.;

Всего получилось 4 десятка.

Читаем: сумма чисел 26 и 18 равна 44.

МАТЕМАТИКА

## Применяем новые знания

Вычислите с объяснением. Работайте по образцу.

Образец:

$$37 + 28$$



### Внимание!

Данное задание можно выполнить интерактивно. Для этого презентацию надо перевести в режим редактирования.

МАТЕМАТИКА

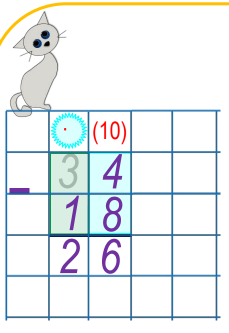
### Применяем новые знания

2 Вычислите с объяснением. Работайте по образцу.



3 · (10) - 44 18 Знакомимся с основным вопросом урока

· Прочитайте и объясните запись. Как нашли разность чисел 90 и 18?



Пробуем вычесть единицы; 4 < 8;

из меньшего числа не можем вычесть большее:

берём один десяток у уменьшаемого; ставим над цифрой 4 точку;

 $1 \partial_{\cdot} u \ 4 \ e \partial_{\cdot} - 3 mo \ 14 \ e \partial_{\cdot} \ 14 \ - \ 8 \ = \ 6;$ 

Пишем под единицами 6.

Вычитаем десятки. Было 4 д. Один десяток был взят.

Осталось  $3 \, \partial$ .  $3 \, \partial$ .  $- \, 1 \, \partial$ .  $= \, 2 \, \partial$ .

Пишем под десятками. Читаем: разность чисел 44 и 18 равна 26.

### Применяем новые знания

Вычислите с объяснением и проверкой. Работайте по образцу

$$\begin{array}{r} 1 \\ + \begin{array}{r} 2 & 8 \\ 2 & 4 \\ \hline 5 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ +48 \\ \hline 15 \\ \hline 63 \end{array}$$

### Применяем новые знания

Вычислите с объяснением и проверкой. Работайте по образцу

$$\begin{array}{r} 1 \\ +28 \\ 24 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 48 \\ 15 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\frac{1}{78}$$

# Выбираем задания и тренируемся

Бабушке 51 год, а Кате 8 лет. Сколько лет будет бабушке, когда Кате исполнится 22 года?

	КАТЯ	БАБУШКА
СЕЙЧАС	8 лет	51 год
БУДЕТ	22 года	2. ************************************

1) Через сколько лет Кате будет 22 года?

$$22 - 8 = 14 (nem)$$

2) Сколько лет будет бабушке, когда Кате исполнится 22 года?

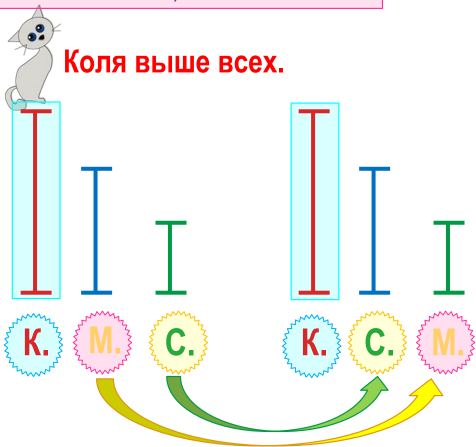
$$51 + 14 = 65 (лет)$$

Ответ: 65 лет будет бабушке.

Выбираем задания и тренируемся

Коля выше Маши. Коля выше Серёжи. Кто из ребят выше всех?

Можно ли сказать, кто ниже всех?

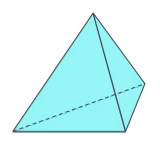


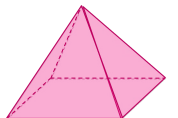
Нельзя сказать, кто ниже всех!

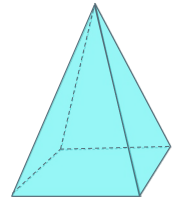
МАТЕМАТИКА

8

Выбираем задания и тренируемся Назовите «лишнюю» фигуру.







по цвету



Внимание!

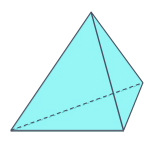
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

МАТЕМАТИКА

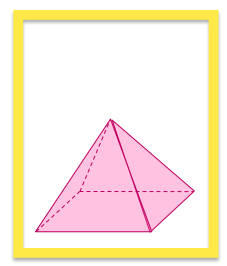
8

Выбираем задания и тренируемся

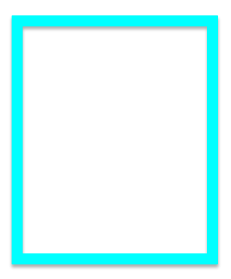
Назовите «лишнюю» фигуру.



по цвету



ПО РАЗМЕРУ





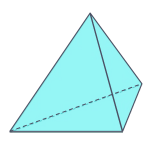
Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

МАТЕМАТИКА

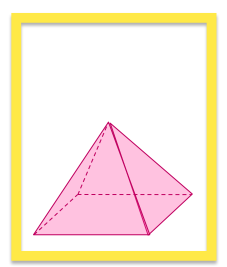
8

Выбираем задания и тренируемся

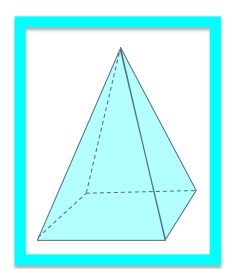
Назовите «лишнюю» фигуру.

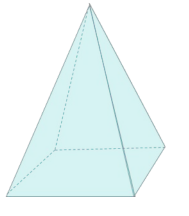


по цвету

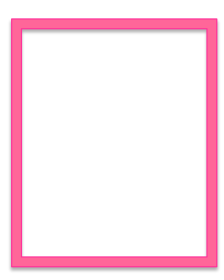


по размеру





ПО ФОРМЕ



Внимание!

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужную фигуру до появления ладошки. Кликнуть!

*MATEMATUKA* 

