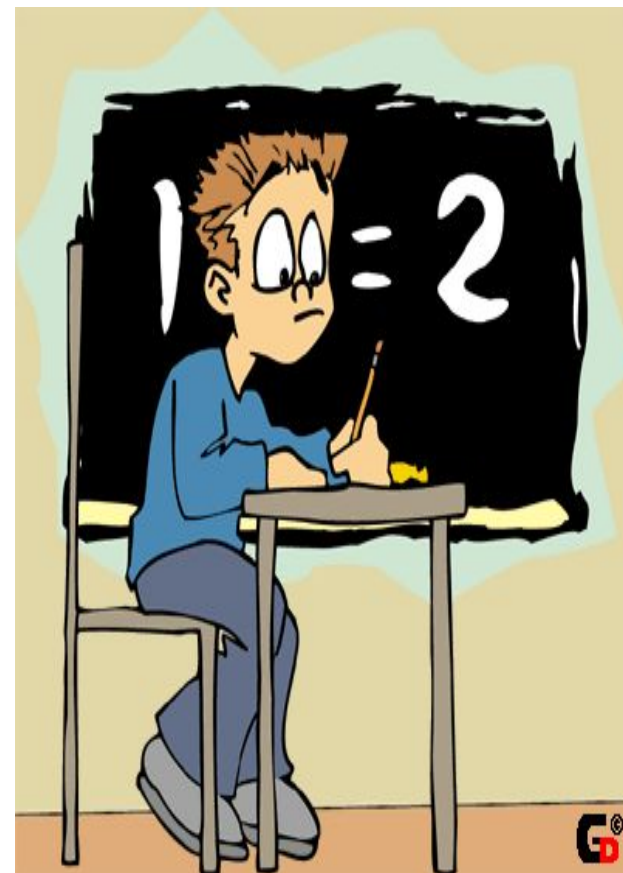


« Вот книжки на столе,
А вот – тетрадки.
Не хочется играть
сегодня в прятки.
И не досуг дуть на
корабль бумажный.
Сегодня в классе у ребят
урок уж очень важный»



Подготовила презентацию: Шульга Галина Петровна, учитель
начальных классов МБОУ СОШ №24 им. И.И.Вехова ст.
Александровской Георгиевского района Ставропольского края



Тема: «Проверка сложения»

Тему новую будем изучать.
Знайка Математик готов
нам рассказать,
Как значения выражений
При сложении проверять.



Цели урока:

- учить детей проверять вычисления, выполненные при сложении;
- совершенствовать вычислительные навыки и умение решать задачи;
- развивать умение рассуждать, мыслить;
- обеспечить условие для сохранения физического и психического здоровья детей;
- воспитывать доброжелательность, аккуратность.





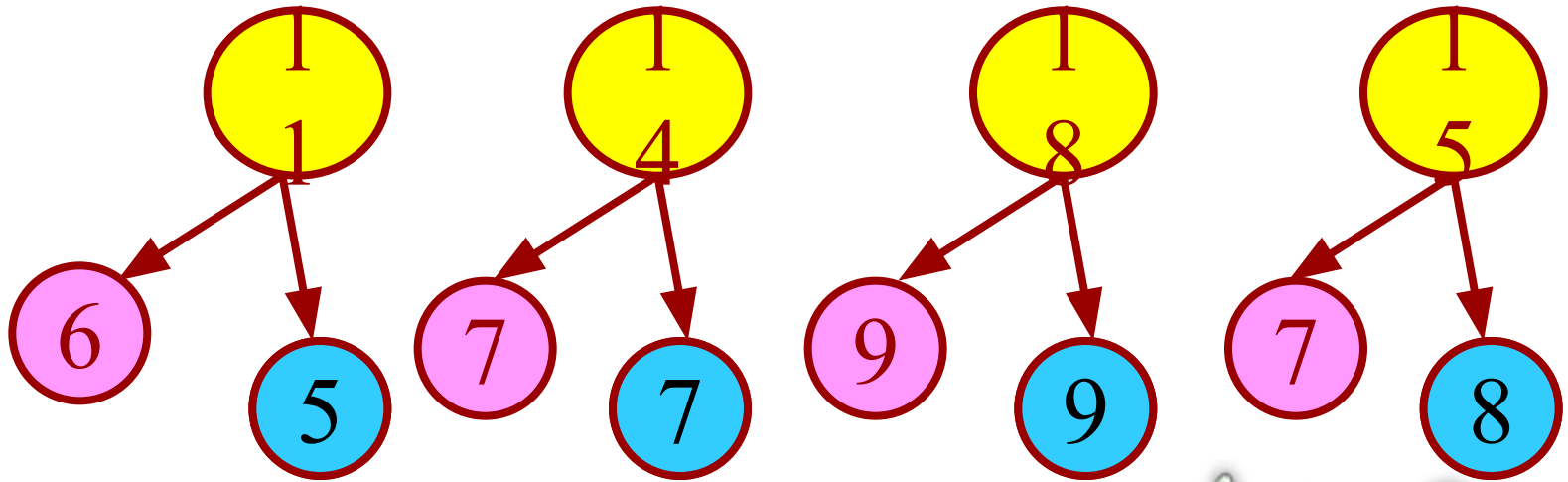
***Вот сова встречает нас.
Есть задание для нас***

Задача.

На сколько метров берёза выше калины,
если высота берёзы 9 метров, а калины 3 метра?



ОПРЕДЕЛИ СОСТАВ ЧИСЛА



ВСЕГО МИНИ!

СКОЛЬКО СМ В 1 М 20 СМ?

102 см

120 см

122 см



Задача

Росли 2 ивы, на каждой иве 2 ветки. На каждой ветке - по 2 груши.
Сколько всего груш?



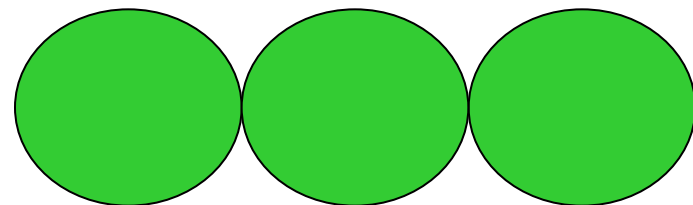
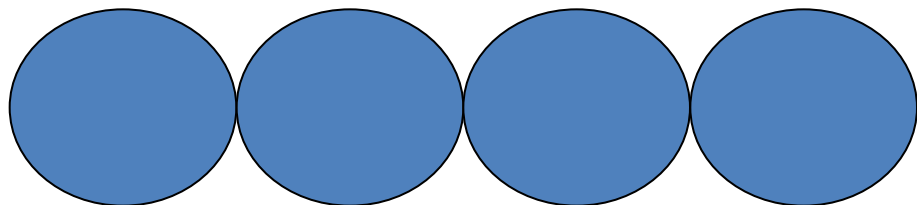
?



21 декабря. Классная работа.



Проверка сложения



$$4 + 3 = 7$$

слагаемое

слагаемое

сумма

$$7 - 4 = 3$$

$$7 - 3 = 4$$



Вывод.

Сложение можно проверить
вычитанием.

Для проверки из суммы
вычитают одно из слагаемых.
Если получится другое
слагаемое, значит, вычисление
выполнено верно.



Работа по учебнику

№ 3, стр. 72



ДАВАЙТЕ ПОСЧИТАЕМ!



Зарядка для глаз

ЗАРЯДКА ДЛЯ ГЛАЗ



Самостоятельная работа

ALDAY.RU





$$96 + 4 =$$

$$80 + 12 =$$

$$66 + 22 =$$

Задача.

Было - ?

Съели – 13 м.

Осталось – 12 м.





Итог урока

Математика уступает свои крепости лишь
смышлёным и смелым.

А. П. Конфорович

РЕФЛЕКСИЯ

На уроке я узнал ...



На уроке я научился ...



Самым трудным на уроке было



Домашнее задание

