

Слагаемые. Сумма.

(презентация к уроку математики в 1 классе)

УМК «Школа России»

Составитель: Харенко И.Ю.,
учитель начальных классов
ГБОУ лицей № 244
г. Санкт-Петербург, 2015г.

* Заполни пропуски

1, ..., 3, 4, 5, ..., 7, ..., ..., 10

- * Стоя на одной ноге, гусь весит 2 кг. Сколько он будет весить, стоя на двух ногах?
- * Я шёл, пяточок нашёл. С другом пойдём - сколько найдём?
- * Вова за 1 час поймал 5 рыбок. Сколько рыбок он поймает за 2 часа?
- * Шли два друга в школу. Навстречу им шли ещё 2 друга. Сколько друзей шло в школу?

Задачи-шутки

С о с ч и т а й



сумма

$$2 + 3 = 5$$

слагаемое слагаемое сумма

The diagram illustrates the components of the addition equation $2 + 3 = 5$. The number 2 is labeled as 'слагаемое' (addend), the number 3 is labeled as 'слагаемое' (addend), and the number 5 is labeled as 'сумма' (sum). A red bracket above the numbers 2 and 3 is also labeled 'сумма', indicating that their sum is 5.

Сложение

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА.

А теперь ребята встали!
Быстро руки вверх подняли,
В стороны, вперед, назад,
Повернулись вправо, влево,
Тихо сели – вновь за дело.



Физминутка

$$\square - 3 = 1$$

Подумай!

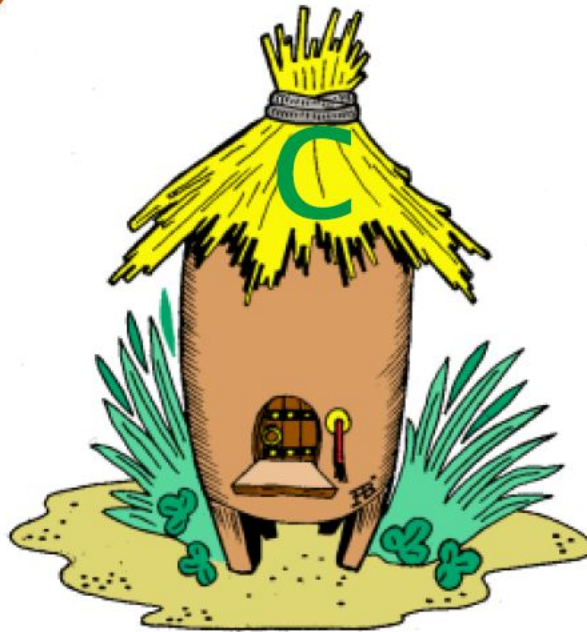
$$3 + \square = 5$$

Верно!



$$7 + \square = 8$$

Верно!



$$8 - \square = 6$$

Подумай!

$$\square - 6 = 2$$

Подумай!



$$\square - 3 = 1$$

Подумай!

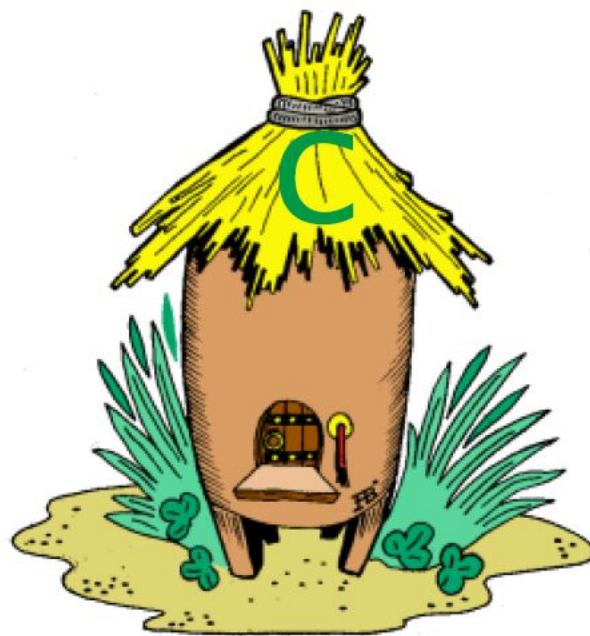
$$10 - 3 = \square$$

Подумай!



$$6 + \square = 8$$

Верно!



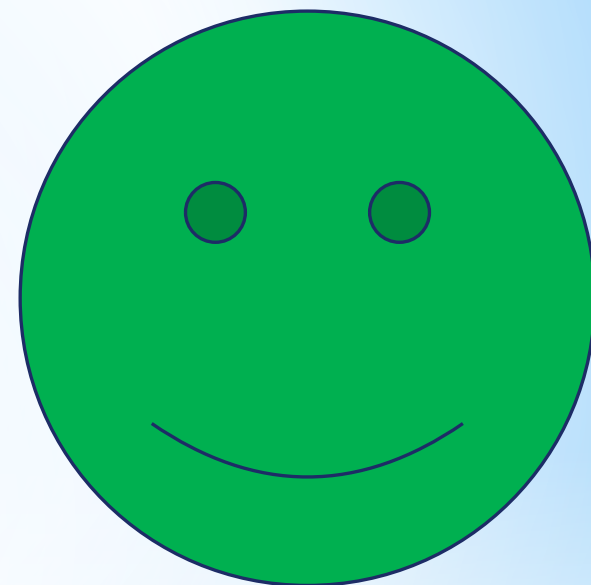
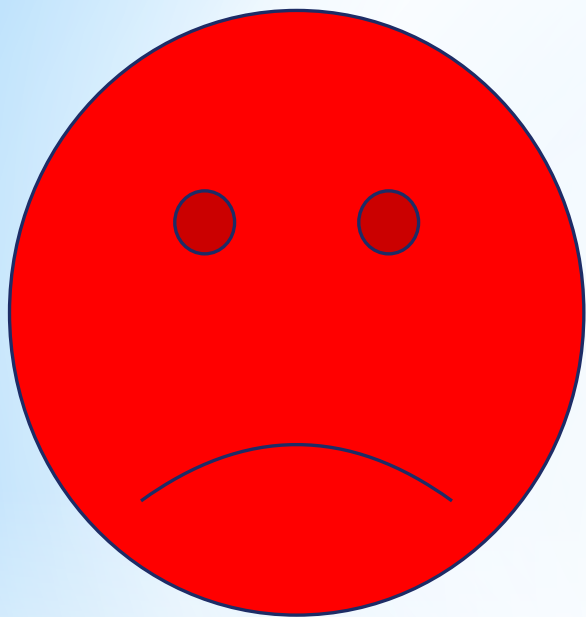
$$10 - 3 = \square$$

Подумай!

$$4 + \square = 6$$

Верно!





Рефлексия

- 1) Математика. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. В 2 ч. Ч. 1 / М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова. - 4-е изд. - М. : Просвещение, 2013.
- 2) Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике. 1 класс. М.: ВАКО, 2013.

Список литературы: