



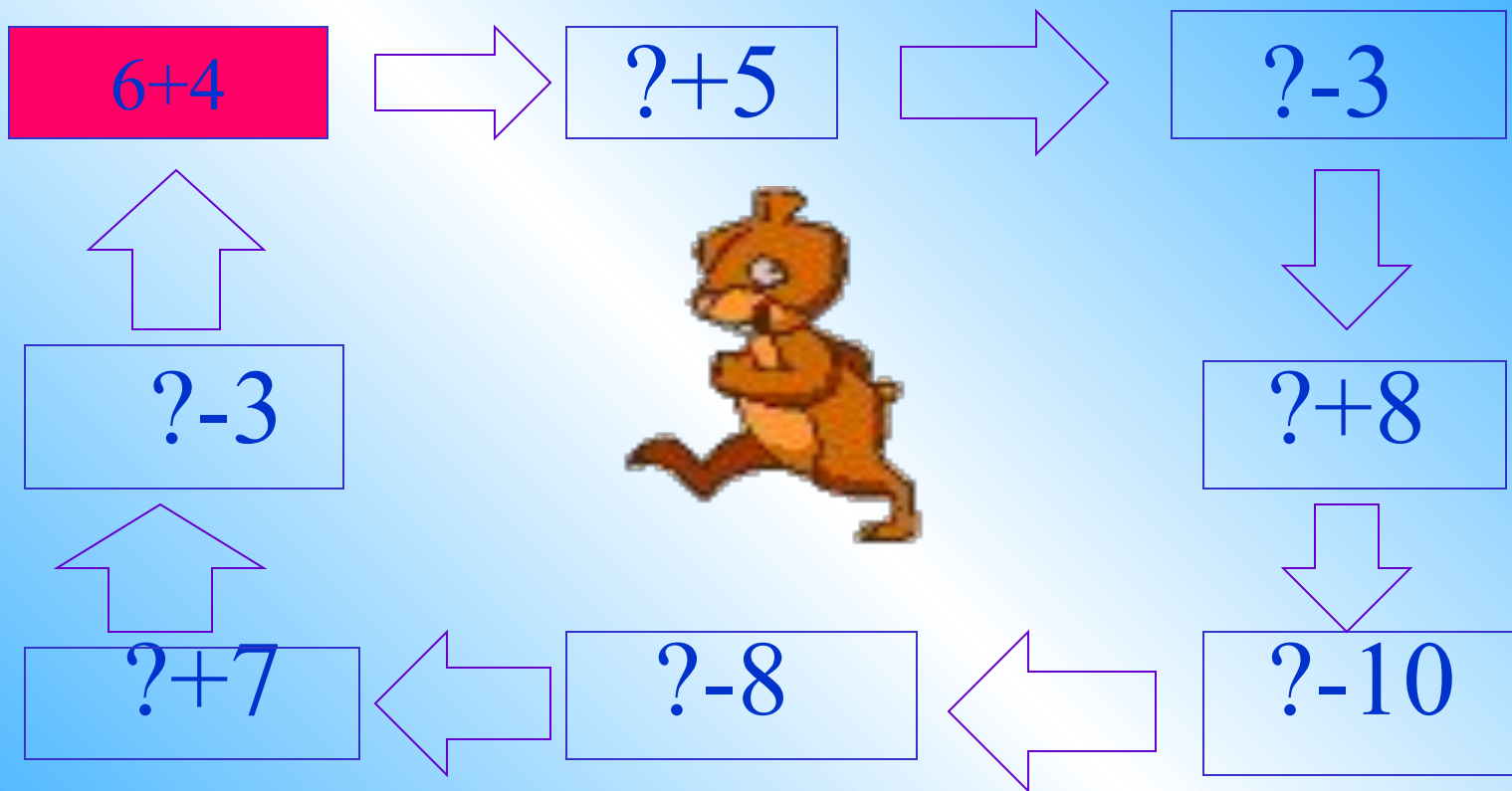
*Дидактический материал для
устного счета*

2 класс

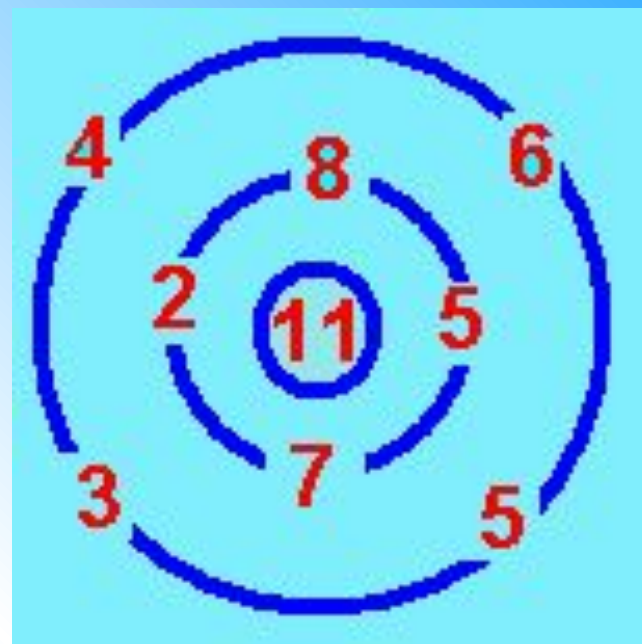
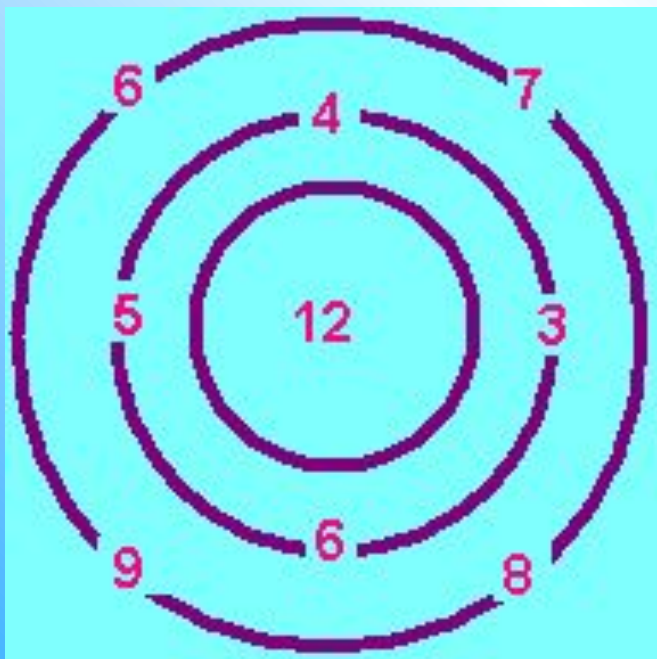
Цели:

- *развивать умения устного счета;*
- *развивать логическое мышление;*
- *пробуждение и развитие устойчивого интереса учащихся к математике;*
- *расширение и углубление знаний по математике;*
- *воспитание чувства коллективизма и умение сочетать индивидуальную работу с коллективной.*

Круговые примеры



ЛАБИРИНТ



Подумай и скажи

+ или - ?



$$13 \star 5 = 10 \star 8$$

$$6 \star 2 = 5 \star 3$$

$$11 \star 6 = 8 \star 3$$

$$26 \star 0 = 18 \star 8$$

$$15 \star 3 = 6 \star 6$$

$$13 + 5 = 10 + 8$$

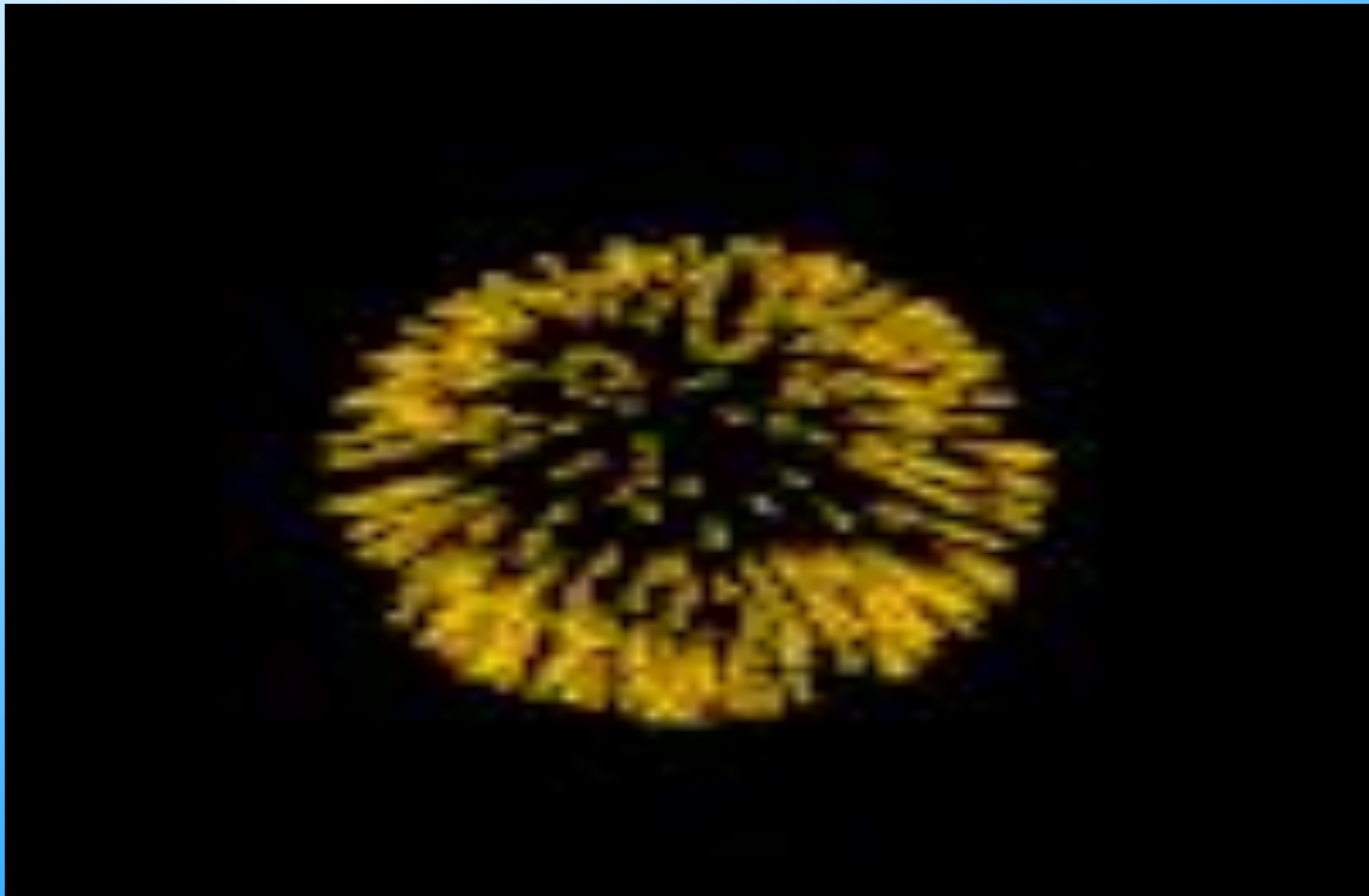
$$6 + 2 = 5 + 3$$

$$11 - 6 = 8 - 3$$

$$26 - 0 = 18 + 8$$

$$15 - 3 = 6 + 6$$

Молодцы!





Веселые задачи

*Забегал щенок в курятник
Разогнал всех петухов .
Три взлетели на насест,
А один в кадушку влез.
Два в раскрытое окно.
Сколько было их всего?*

(6 петухов)

*Мы только с парохода,
Мы только из похода-
Одиннадцать недель
Гостили на воде.
А сколько это дней
Сосчитай-ка поскорей!*

(77 дней)

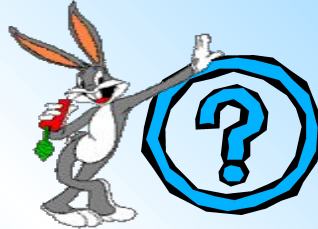
*Дед Игнат сказал соседу
-Мне уж сотня лет к обеду!
-Ты прибавил 30 лет!-
Возразил ему сосед.
Прошу, ребята, сосчитать,
Сколько прожил дед Игнат?*

(Деду Игнату 70 лет)

*Три песца в норе дремали,
Пять пришли, их растолкали
И предложили на обед
По семь кижучьих котлет.
Я спрошу у умных деток:
Сколько съедено котлеток?*

(57 котлет)

Занимательные вопросы



На столе лежат 3 карандаша разной длины. Как удалить из середины самый длинный карандаш, не трогая его?

(Переложить один из тех, что короче.)

Над рекой летели птицы: голубь, щука, 3 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответ скорей!

(6 птиц.)

У стены стоит кадушка, а в кадушке той-лягушка. Если б было 7 кадушек, сколько было бы лягушек?

(Возможно, ни одной.)

У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок, собака Дружок. Сколько у бабушки внуков?

(Одна внучка Маша.)

Составь и реши задачу



8 игрушек



11 игрушек

На сколько ...?

$$11 - 8 = 3 \text{ (игрушки)}$$

Ответ: на 3 игрушки больше.

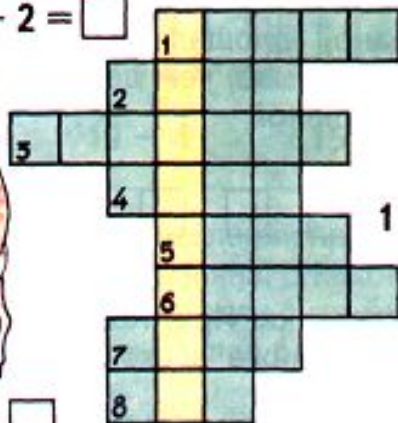
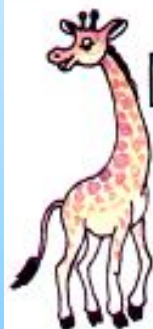
Реши кроссворд



$$8 - 7 + 1 = \square$$

$$20 - 10 - 3 = \square$$

$$18 - 8 - 2 = \square$$



$$1 + 8 - 6 = \square$$

$$9 - 8 = \square$$



$$14 - 10 + 1 = \square$$



$$12 - 10 + 2 = \square$$

$$5 - 4 + 5 = \square$$

Кто выиграл?



О
 $10 - 8 = \square$
Е Л
 $2 + 4 = \square$ $8 - 5 = \square$
М
 $7 - 6 = \square$ О
Д О
 $9 - 4 = \square$ $9 - 5 = \square$
Ц
 $3 + 4 = \square$

Молодец!

М
 $10 - 9 = \square$ 3
А
 $8 - 6 = \square$ $10 - 7 = \square$
И
Л
 $10 - 5 = \square$ $10 - 6 = \square$
А
 $10 - 4 = \square$

Мазила!

Автор презентации
Афанасьева Татьяна
Александровна
учитель начальных классов
МОУ Смышляевской С

