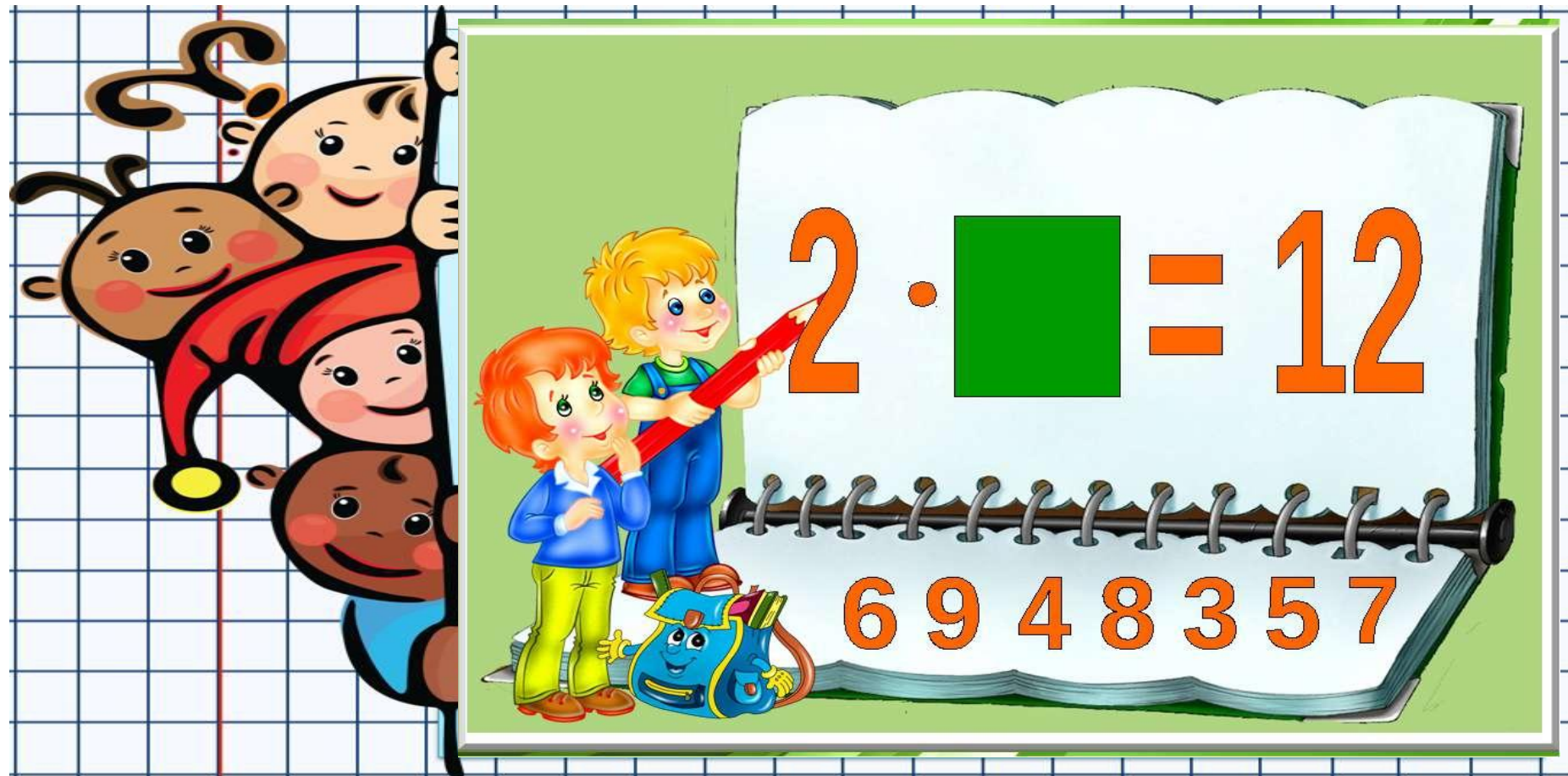


Устный счет



$2+2=$

$ax+by=c$

Грибники-зверушки
На лесной опушке
Стали хвастаться друг другу,
Кто и что в лесу нашёл:
Зайчонок – два боровика,
Бельчонок – два моховика,
Лосёнок – мухомора два,
А ёжик – две волнушки.
Сосчитайте-ка скорей
Все грибы у тех зверей!



$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \\ \hline 75 \end{array}$$



$2+2=$

$ax+by=c$

Выбери правильное решение.

Подарил утятам ёжик
Восемь кожаных сапожек.
Кто ответит из ребят,
Сколько было всех утят?



$8 : 2$

$8 : 4$

$8 - 2$

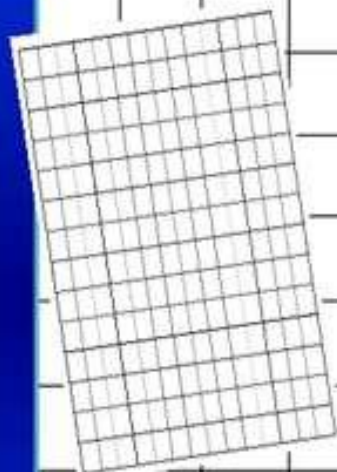
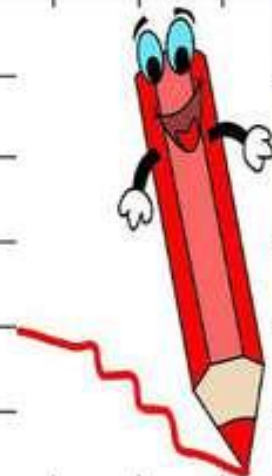
Ppt4WEB.ru

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 5} \\ 25 \\ \hline 0 \end{array}$$

$2+2=$

$ax+by=c$

Считаем на время



$$2+2=$$

$$ax+by=c$$

Раз к зайчонку на обед
Прискакал дружок-сосед.
На пенёк зайчата сели
И по пять морковок съели.
Кто считать, ребята, ловок?
Сколько съедено морковок?



$$\begin{array}{r} 25 \\ 3 \\ \hline 0 \end{array}$$



Назови «соседей» числа:

..., 59, ...

..., 11, ...

..., 75, ...

..., 30, ...

Найди лишнее число:

4

13

22

35

40

У двоих чисел цифры в
другом порядке, а
сумма цифр в обоих
числах равна 14.
Остальные числа
одинаковые.





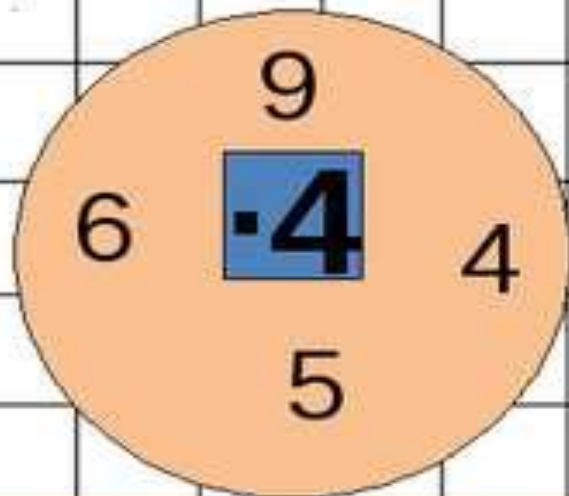
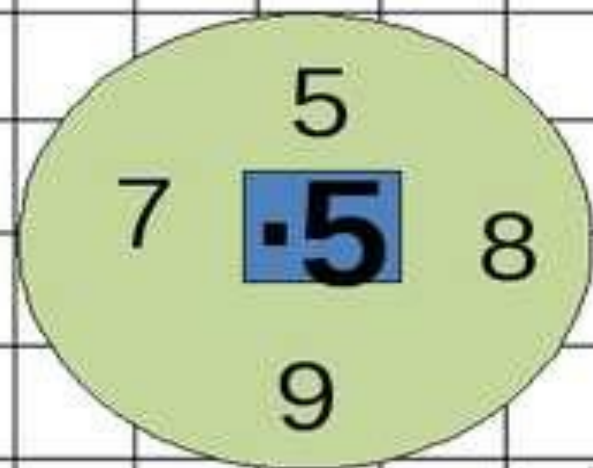
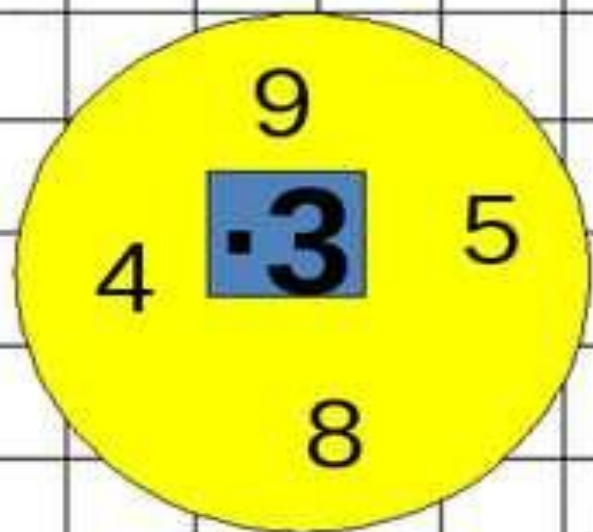
**Дарит бабушка-лисица
Трём внучатам рукавицы:
Это вам на зиму, внуки,
Рукавичек по две штуки.
Берегите, не теряйте!
Сколько всех, пересчитайте!**



Игра «МАТЕМАТИЧЕСКИЙ БЕЕ»



- Кто быстрее пробежит круг? (3 ученика)





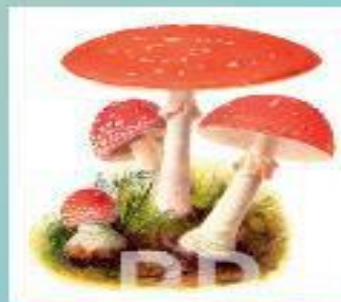
Выбери правильное решение.

Грибники-зверушки
На лесной опушке
Стали хвастаться друг другу,
Кто и что в лесу нашёл:
Зайчонок – **два боровика**,
Бельчонок – **два моховика**,
Лосёнок – **мухомора два**,
А ёжик – **две волнушки**.
Сосчитайте-ка скорей
Все грибы у тех зверей!

$2 \cdot 3$

$4 \cdot 2$

$2 \cdot 4$



Классная работа

МОЛОДЦЫ!!!