

Азбука юного пешехода



Интегрированный урок
по математике + ПДД во 2Б классе.
Подготовила: учитель начальных
классов МБОУ ШКОЛА №128 Хажина С.Р.



Сводка ГИБДД

Ежедневно на дорогах России погибает около 1,5 тысяч детей. 24 тысячи получают ранения.

*25 января.
Классная работа.*





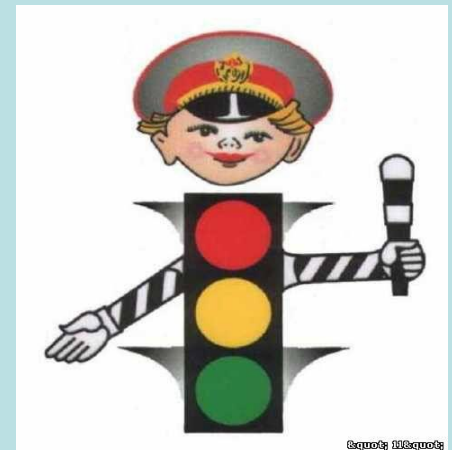
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67$$

$$36 + 29$$

$$52 - 44$$

$$72 + 28$$



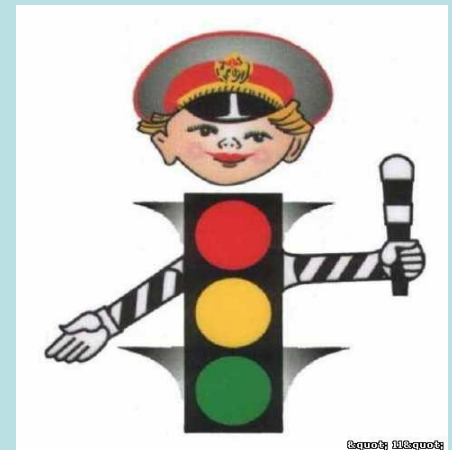
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67 = 16$$

$$36 + 29$$

$$52 - 44$$

$$72 + 28$$



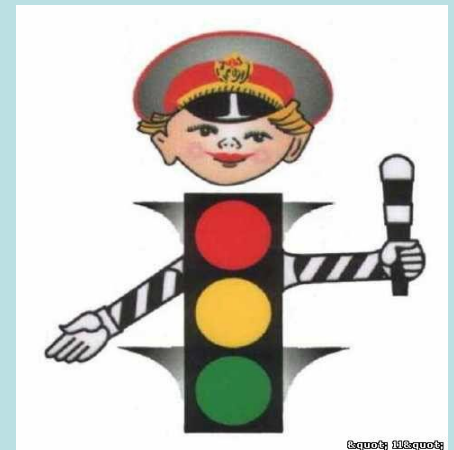
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67 = 16$$

$$36 + 29$$

$$52 - 44 = 8$$

$$72 + 28$$



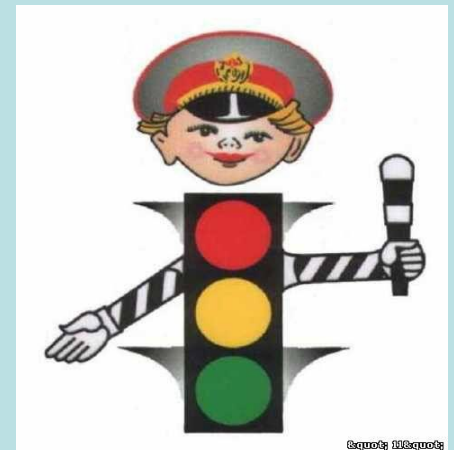
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67 = 16$$

$$36 + 29 = 65$$

$$52 - 44 = 8$$

$$72 + 28$$



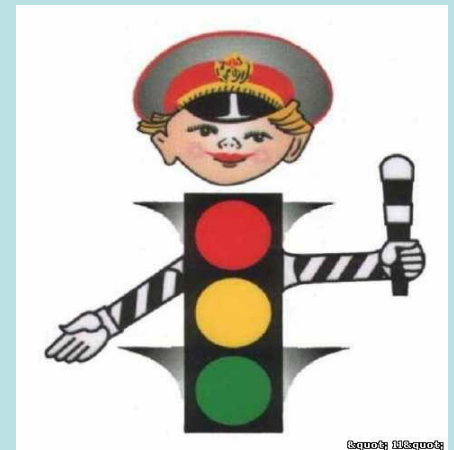
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67 = 16$$

$$52 - 44 = 8$$

$$36 + 29 = 65$$

$$72 + 28 = 100$$



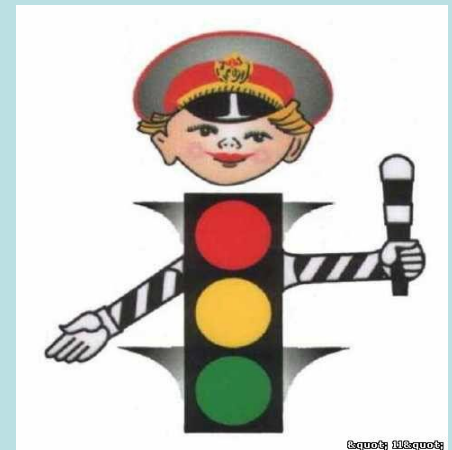
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67 = 16 \text{ (Е)}$$

$$52 - 44 = 8 \text{ (Ж)}$$

$$36 + 29 = 65 \text{ (З)}$$

$$72 + 28 = 100 \text{ (Л)}$$



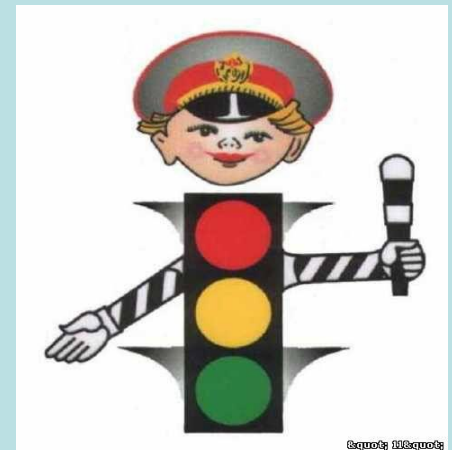
*25 января.
Классная работа.*

$$83 - 67 = 16 \text{ (Е)}$$

$$52 - 44 = 8 \text{ (Ж)}$$

$$36 + 29 = 65 \text{ (З)}$$

$$72 + 28 = 100 \text{ (Л)}$$



8
Ж

16
Е

65
З

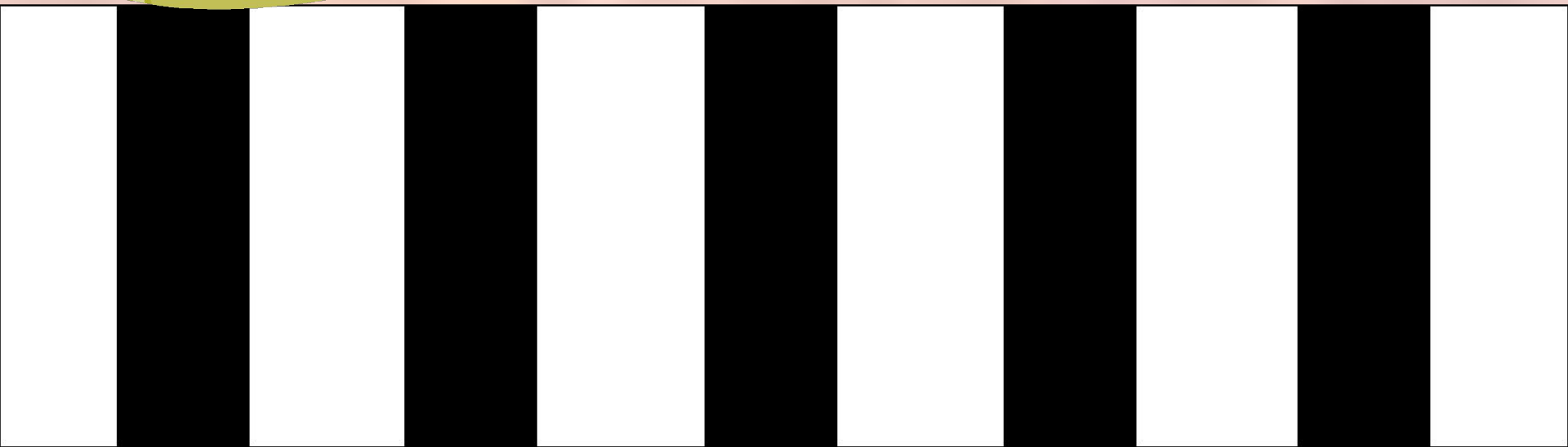
100
Л







Регулировщик
«разговаривает» только
жестами. Поворачивается
влево и вправо,
взмахивает палочкой - то
поднимет её, то опустит.



Сигналы регулировщика

- Регулировщик обращен к водителям и пешеходам грудью или спиной - красный сигнал светофора.



Сигналы регулировщика

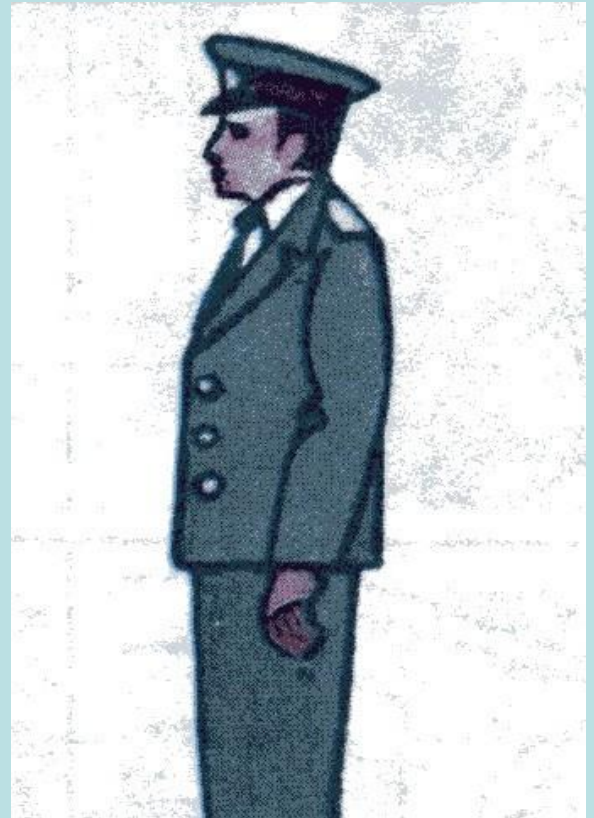
- Поднял жезл вверх – внимание - жёлтый сигнал светофора.



Сигналы регулировщика

- Регулировщик обращен к водителям и пешеходам боком, руки вытянуты в стороны или опущены - зеленый сигнал светофора





25 января.

Классная работа

Рассмотрите суммы:

$$5 + 5 + 4 + 5 + 6$$

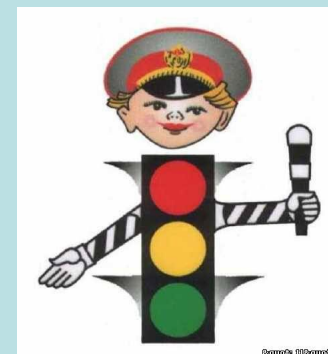
$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$3 + 3 + 3 + 3$$

$$6 + 3 + 9 + 1$$

$$1 + 8 + 2$$

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7$$



25 января.

Классная работа

$$2+2+2+2+2+2+2$$

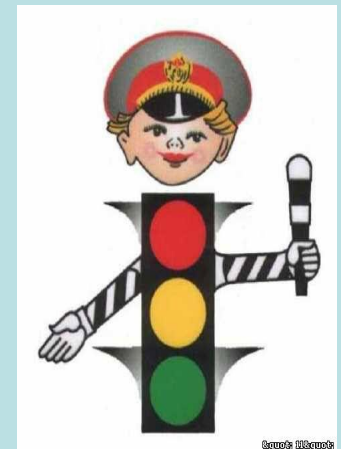
$$5+ 5 + 4+ 5+6$$

$$3+3+3+3$$

$$1+8+2$$

$$7+7+7+7+7$$

$$6+3+9+1$$



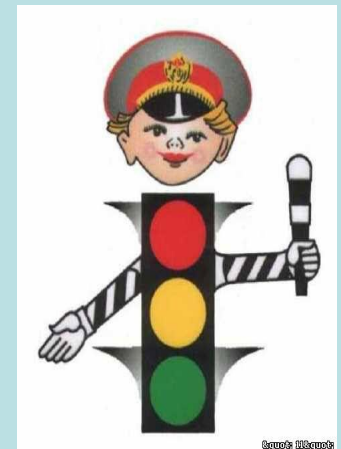
25 января.

Классная работа

$$2+2+2+2+2+2+2 = \quad 2 \cdot 7 =$$

$$3+3+3 = \quad 3 \cdot 3 =$$

$$7+7+7+7+7 = \quad 7 \cdot 5 =$$



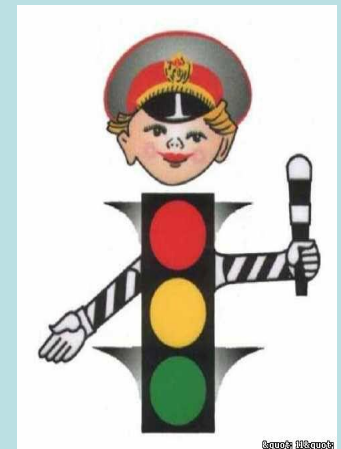
25 января.

Классная работа

$$2+2+2+2+2+2+2 = 2 \cdot 7=14$$

$$3+3+3 = 3 \cdot 3=9$$

$$7+7+7+7+7 = 7 \cdot 5=35$$



**Умножение -
нахождение суммы
одинаковых слагаемых.**



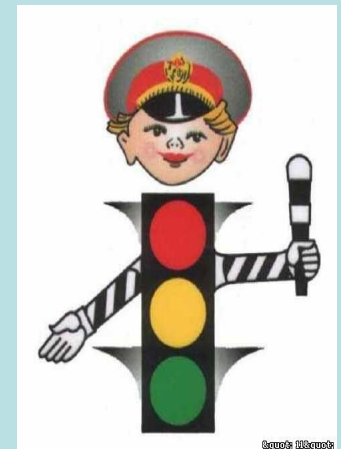
25 января.

Классная работа

$$2+2+2+2+2+2+2 = 2 \cdot 7 = 14$$

$$3+3+3 = 3 \cdot 3 = 9$$

$$7+7+7+7+7 = 7 \cdot 5 = 35$$



а • в

а – показывает какие были
одинаковые слагаемые,
в – показывает сколько было
таких слагаемых.



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ



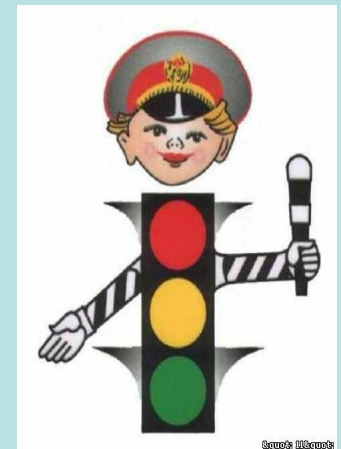
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

В треугольнике, ребята,

Человек стоит с лопатой,

Что – то роет, строит что – то,

Здесь . . .



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3



Дорожные работы

3 · 6

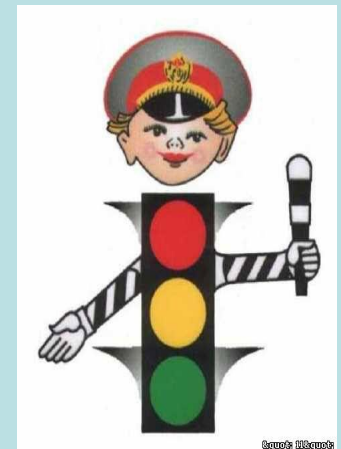
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Этот знак такого рода:

Он на страже пешехода.

Переходим с куклой вместе

Мы дорогу в этом месте.



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

$8 + 8 + 8$



$8 \cdot 3$

пешеходный переход

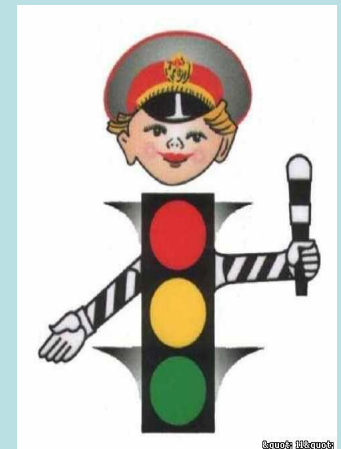
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Можно ехать мне и Феде

Тут лишь на велосипеде.

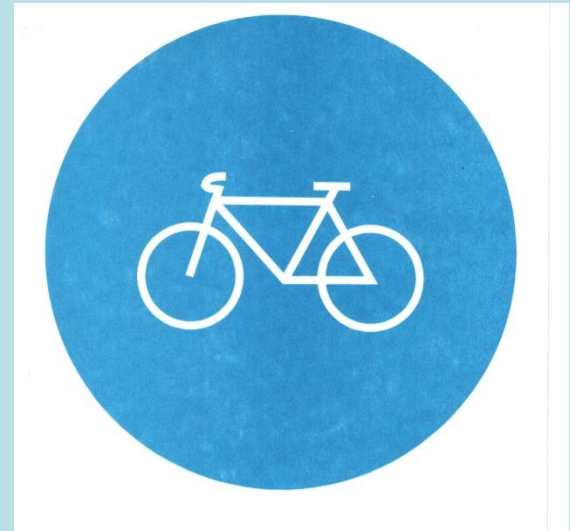
Хорошо, что не купили

Мама нам автомобили.



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

$$9 + 9 + 9$$



$$9 \cdot 3$$

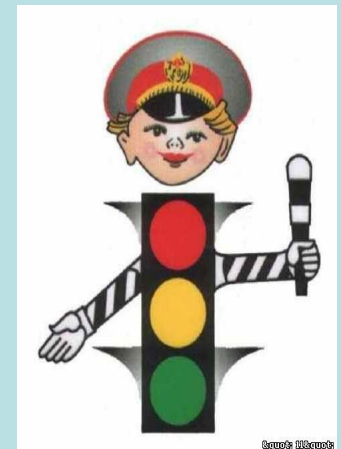
велосипедная дорожка

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Этот знак предупреждает,

Жизнь детишек охраняет.

Знают все на свете ...



ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

6 + 6



6 · 2

осторожно, дети!

ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ

Этот знак показывает
место, где на время
можно оставить свой
транспорт



6 + 2 + 5

МЕСТО СТОЯНКИ

4 CM



4CM

P - ?



• 4cm
• 4cm



$$P = 4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} + 4\text{cm} = 16\text{cm}$$

$$P = 4\text{cm} \cdot 4 = 16\text{cm}$$

Нахождение суммы

одинаковых

слагаемых

называется - ...

УМНОЖЕНИЕ.

**Первое число при
умножении
показывает - ...**

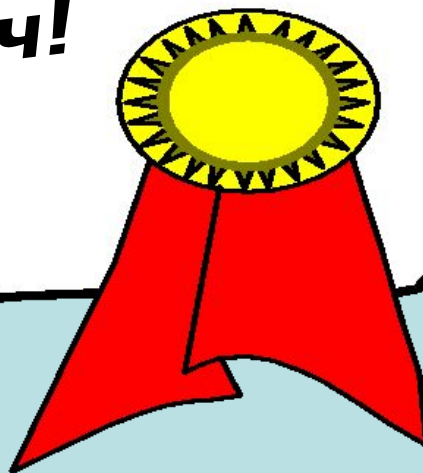
**какие были
одинаковые слагаемые**

**Второе число при
умножении
показывает - ...**

**СКОЛЬКО БЫЛО
СЛАГАЕМЫХ.**

Ф И Н А Л

**Во всех странах
мира дети стараются
никогда не нарушать
Правила дорожного
движения. Желаю
всем безопасных
дорог. Будьте
воспитаны. До
НОВЫХ встреч!**



- Домашнее задание:

стр.11 № 272

Рассказать дома родителям о сигналах регулировщика.



Эталон выполнения работы

$$4 + 4 + 4 + 4 = 4 \times 4$$

$$6 + 6 + 6 = 6 \times 3$$

$$9 \times 3 = 9 + 9 + 9$$

$$3 + 3 + 3 + 3 = 3 \cdot 4 = 12$$

$$6 + 6 + 6 = 6 \cdot 4 = 24$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 2 \cdot 5 = 10$$

$$4 + 4 = 4 \cdot 2 = 8$$

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$3 \times 4$$

$$6 + 6 + 6 =$$

$$6 \times 3$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2 \times 5$$

$$4 + 4 =$$

$$4 \times 2$$