

Математика сложна,
Но скажу с почтением –
Математика нужна
Всем без исключения.

Разминка.



Лесная школа



Устный счет



Назовите числа по порядку:

от 53 до 62

от 79 до 91

от 61 до 49

 $14-6$

 $13-8$

 $15-7$

 $9+5$

 $20-3$

 $16+4$

 $7+8$

 $12-5$

 $13+7$



8



$13-8$



$15-7$



$9+5$



$20-3$



$16+4$



$7+8$



$12-5$



$13+7$

















Назовите числа, в которых:

2 дес. 8 ед. 8 дес. 0 ед.

4 дес. 4 ед. 2 дес. 4 ед.

8 дес. 2 ед. 8 дес. 4 ед.

2 дес. 0 ед. 4 дес. 0 ед.

Назовите числа, в которых:

2 дес. 8 ед. = 28

8 дес. 0 ед.

4 дес. 4 ед.

2 дес. 4 ед.

8 дес. 2 ед.

8 дес. 4 ед.

2 дес. 0 ед.

4 дес. 0 ед.

Назовите числа, в которых:

2 дес. 8 ед. = 28

8 дес. 0 ед.

4 дес. 4 ед. = 44

2 дес. 4 ед.

8 дес. 2 ед.

8 дес. 4 ед.

2 дес. 0 ед.

4 дес. 0 ед.

Назовите числа, в которых:

2 дес. 8 ед. = 28

4 дес. 4 ед. = 44

8 дес. 2 ед. = 82

2 дес. 0 ед.

8 дес. 0 ед.

2 дес. 4 ед.

8 дес. 4 ед.

4 дес. 0 ед.

Назовите числа, в которых:

$$2 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = 28$$

$$4 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 44$$

$$8 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = 82$$

$$2 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 20$$

$$8 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$$

$$2 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$$

$$8 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$$

$$4 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$$

Назовите числа, в которых:

$$2 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = 28$$

$$4 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 44$$

$$8 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = 82$$

$$2 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 20$$

$$8 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 80$$

$$2 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$$

$$8 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$$

$$4 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$$

Назовите числа, в которых:

$$2 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = 28$$

$$4 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 44$$

$$8 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = 82$$

$$2 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 20$$

$$8 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 80$$

$$2 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 24$$

$$8 \text{ дес. } 4 \text{ ед.}$$

$$4 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$$

Назовите числа, в которых:

$$2 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = 28$$

$$4 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 44$$

$$8 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = 82$$

$$2 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 20$$

$$8 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 80$$

$$2 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 24$$

$$8 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 84$$

$$4 \text{ дес. } 0 \text{ ед.}$$

Назовите числа, в которых:

$$2 \text{ дес. } 8 \text{ ед.} = 28$$

$$4 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 44$$

$$8 \text{ дес. } 2 \text{ ед.} = 82$$

$$2 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 20$$

$$8 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 80$$

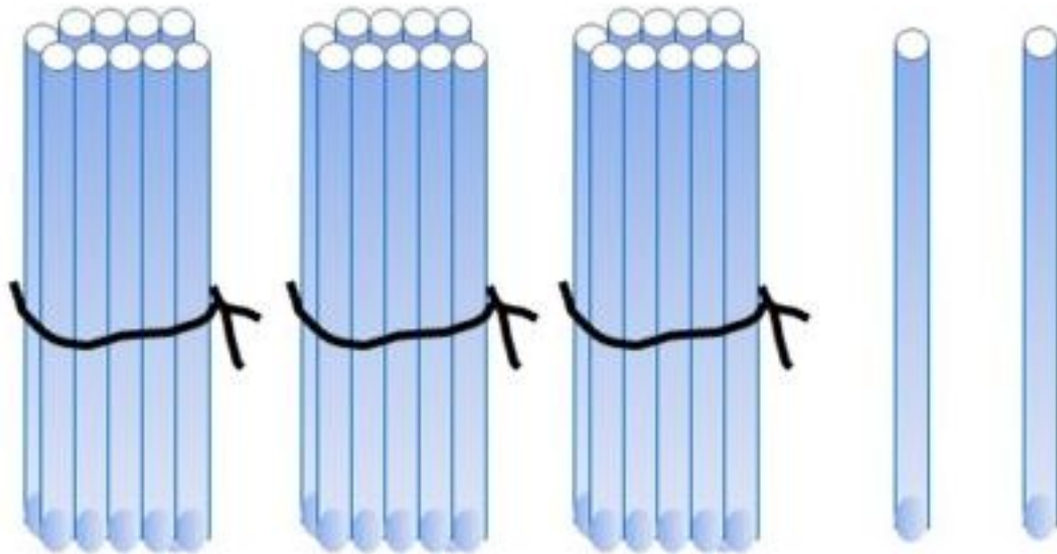
$$2 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 24$$

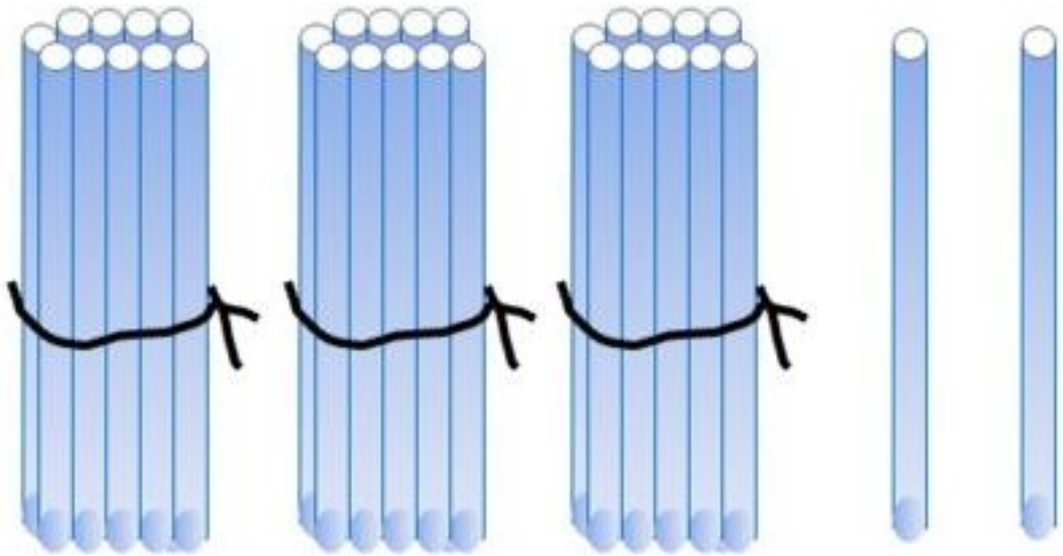
$$8 \text{ дес. } 4 \text{ ед.} = 84$$

$$4 \text{ дес. } 0 \text{ ед.} = 40$$

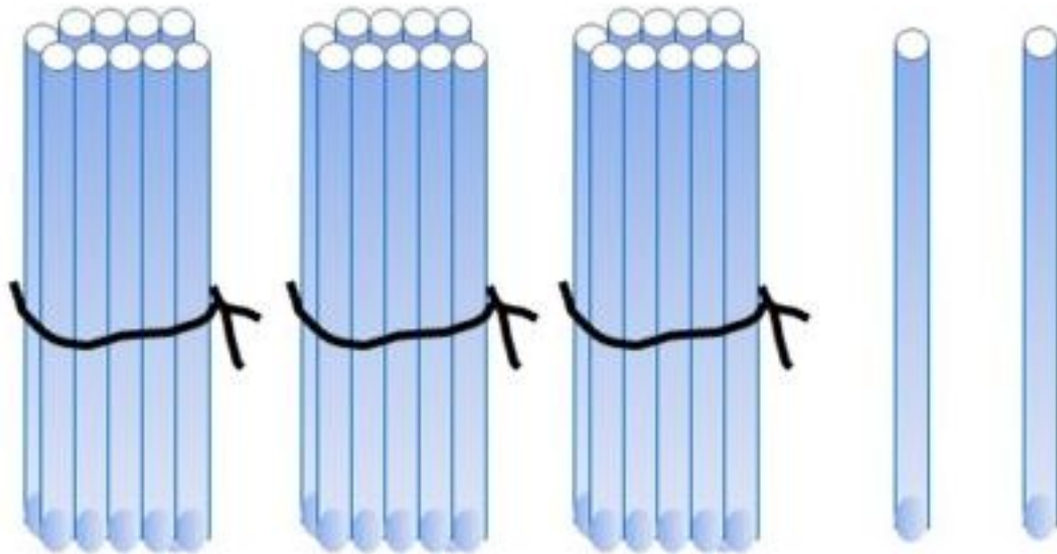
Тема урока:

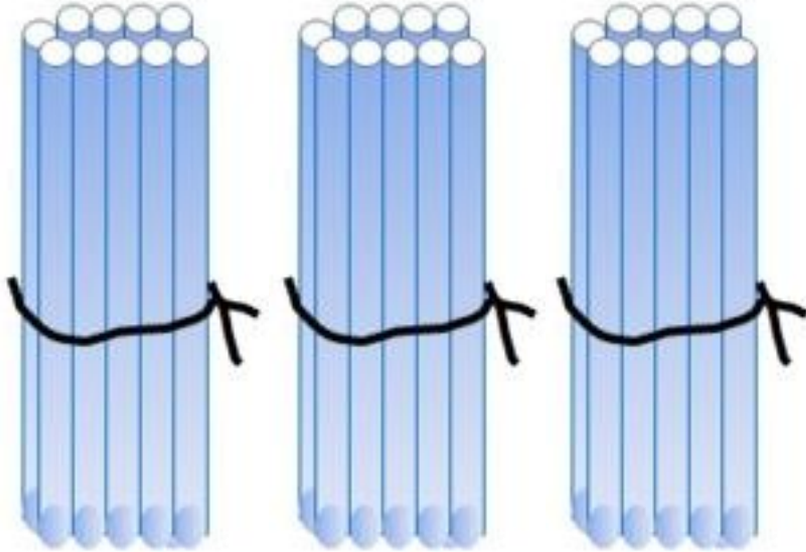
**«Сложение и вычитание
вида
35-5, 30+5, 35-30».**



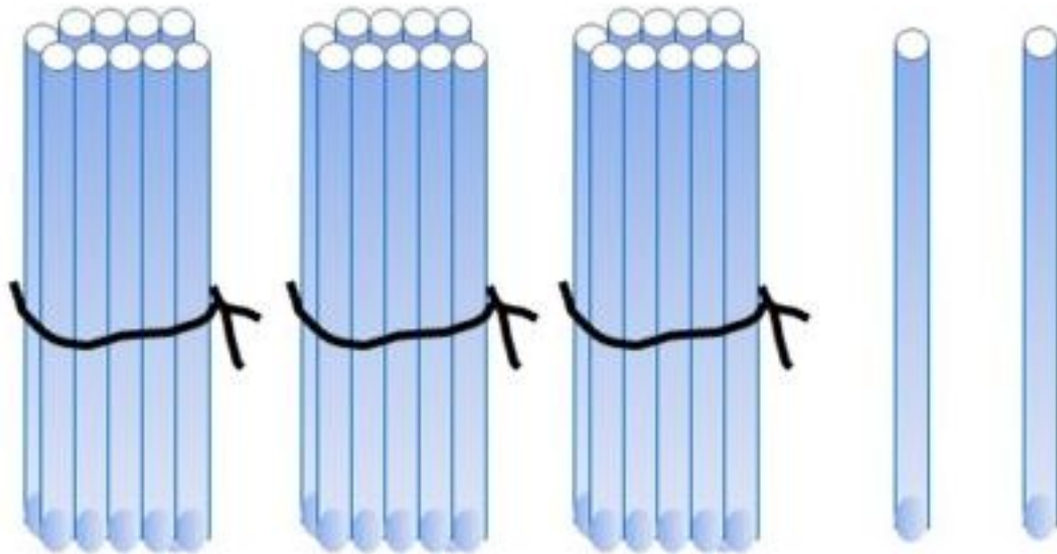


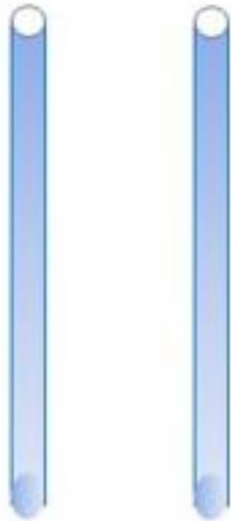
$$30 + 2 = 32$$





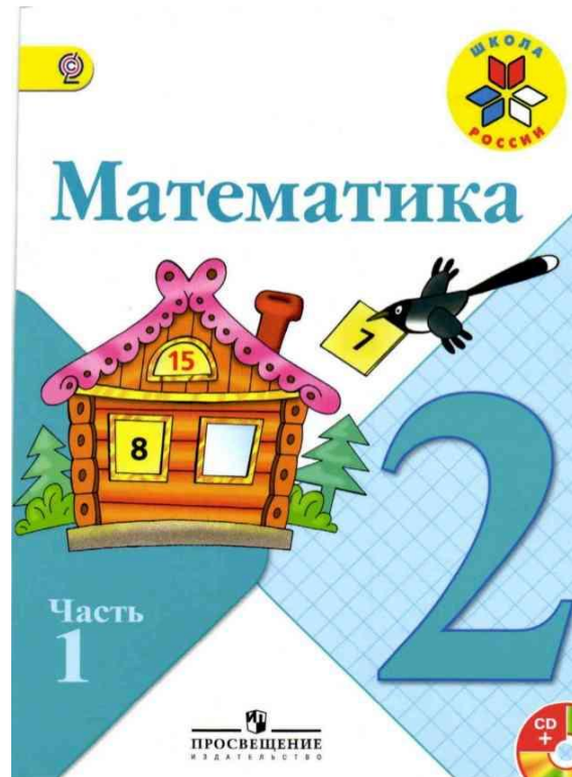
$$32 - 2 = 30$$

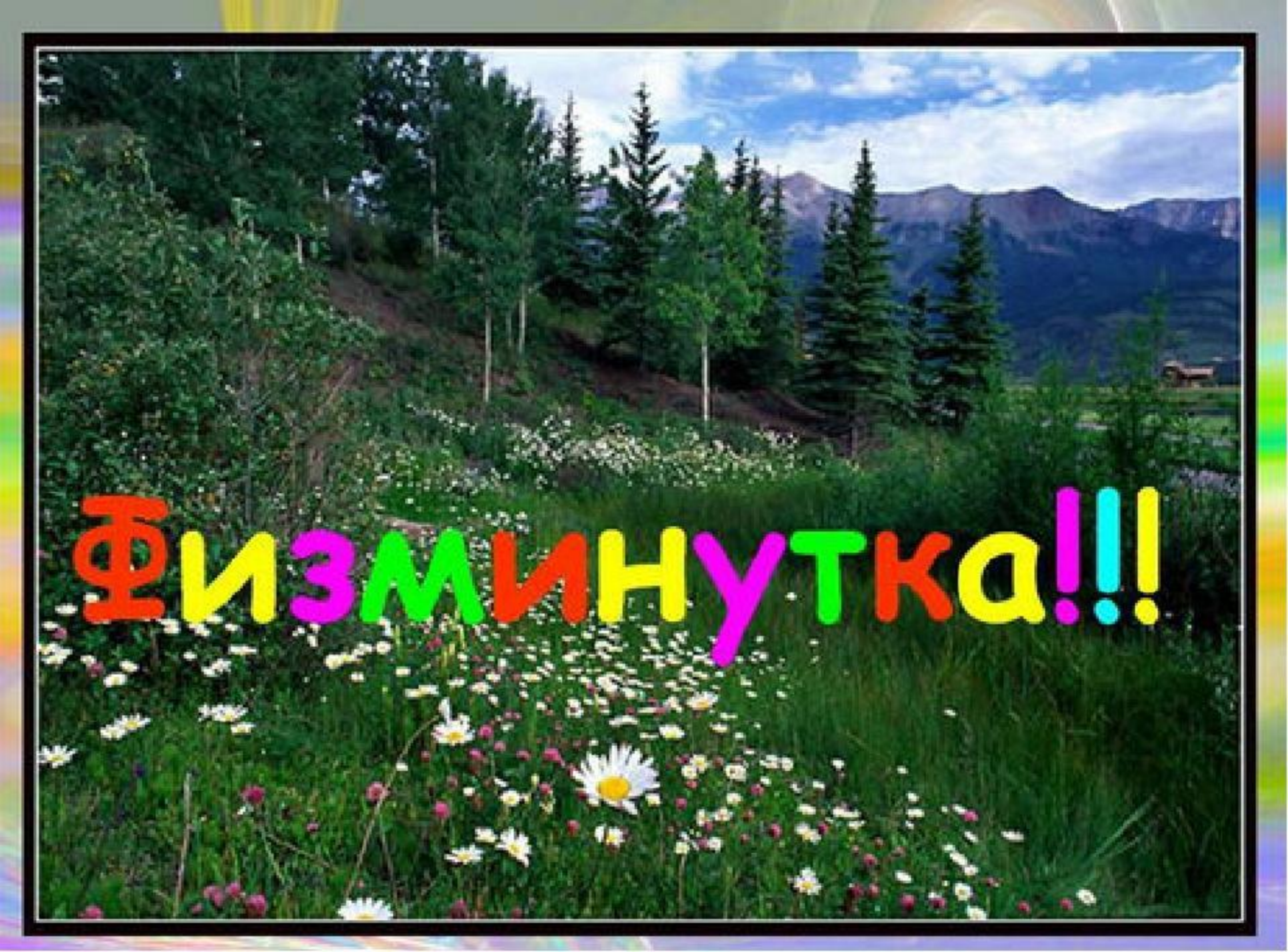




$$32-30=2$$

Работа по учебнику. С. 14





Физминутка!!!

Задача 1.

Маша собрала 6 грибов, а
Ваня на 2 гриба больше.

Сколько всего грибов собрали
Маша и Ваня?

I уровень

$35+5=$ $52-50=$

$40+4=$ $73-3=$

$20+8=$ $96-6=$

II уровень

$39-9+5=$ $20+6-20=$

$71-70+9=$ $34-4+5=$

$14-4+10=$ $63-3+10=$

I уровень

$35+5=40$

$52-50=2$

$40+4=44$

$73-3=70$

$20+8=28$

$96-6=90$

II уровень

$39-9+5=35$

$20+6-20=6$

$71-70+9=9$

$34-4+5=35$

$14-4+10=20$

$63-3+10=70$

Закончи фразу:

Сегодня на уроке я узнал...

На уроке мне понравилось
выполнять...

Домашнее задание

с.14 №6

Молодцы!