

**«Начальная школа XXI века»
Урок математики во 2 классе**

**Тема урока.
Числовые
выражения**

**учитель начальных классов
Стрельникова Г.Б
МКОУ гимназия №1 с. Эльхотово
2011-2012**



Тема урока.

$18 + 70$

8×9



$67 - 48$

$42 : 7$

Вспомните
названия чисел
в записях
действий.

$$\square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

$$\square - \square = \square$$

$$\square : \square = \square$$

Названия чисел в записях действий

| | | |
|--|--|----------------------------------|
| слагаемое 5 + | слагаемое 4 = | сумма 9 |
| множитель 8 х | множитель 2 = | произведение 16 |
| уменьшаемое 10 - | вычитаемое 7 = | разность 3 |
| делимое 12 : | делитель 3 = | частное 4 |

Числовые

выражения.

| ЧИСЛОВОЕ ВЫРАЖЕНИЕ | НАЗВАНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ | ВЫРАЖЕНИЕ | ЗНАЧЕНИЕ ВЫРАЖЕНИЯ |
|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|
| 5+4 | СУММА | 5+4=9 | 9 |
| 6x7 | ПРОИЗВЕДЕНИЕ | 6x7=42 | 42 |
| 15-8 | РАЗНОСТЬ | 15-8=7 | 7 |
| 48:6 | ЧАСТНОЕ | 48:6=8 | 8 |

5+4

сумма

6X7

произведени

е

15-8

разность

48:6

частное

=

=

=

=

9

сумма

42

произведени

е

7

разность

8

частное


Тема урока. Числовые выражения.

$$18 + 70$$

$$8 \times 9$$

$$67 - 48$$

$$42 : 7$$



**Работа с
пультами.**

Устный счёт.



РАБОТА В

ПАРАХ

| | | |
|---|-----------------------|-----|
| ? | ЧИСЛОВЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ | НЕТ |
| | Я | |

$63:9$

$4 > 40$

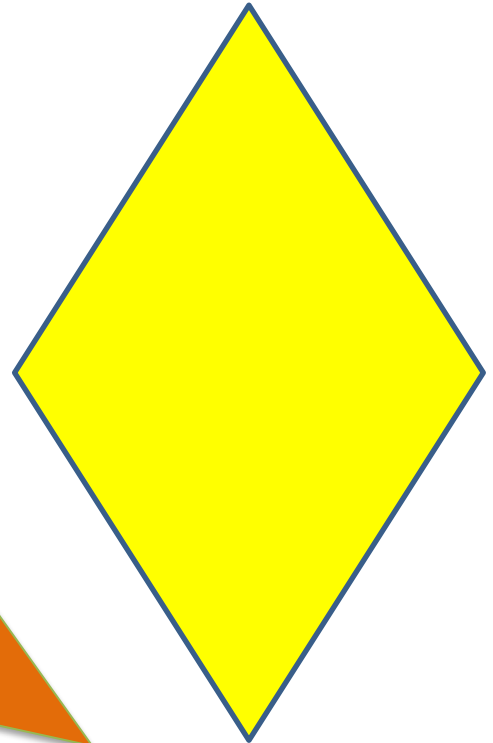
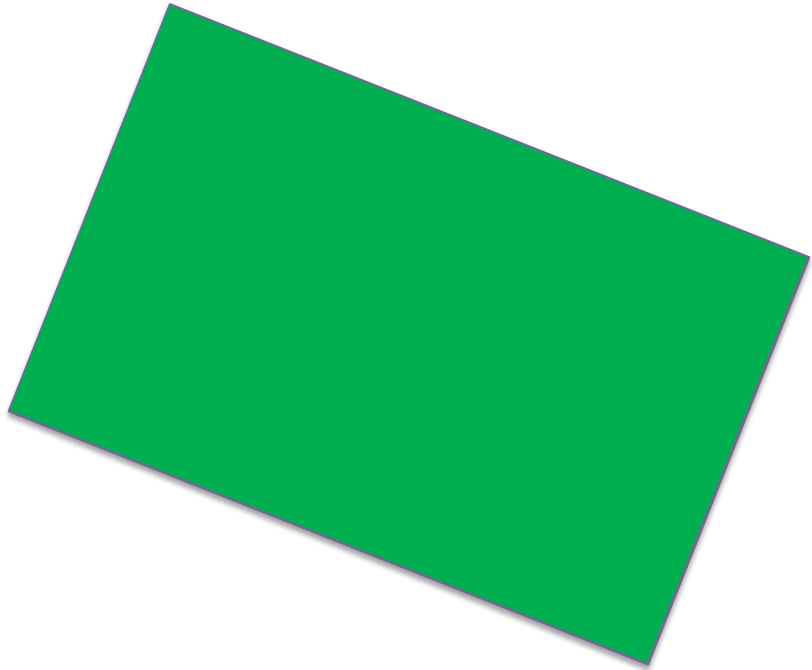
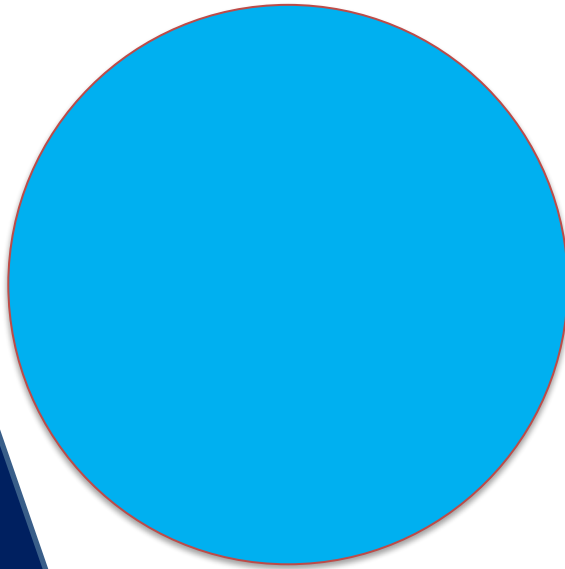
$13 - 9$

$7 = 7$

$x + 5 > 8$

$(21 - 9) : 4$

?



6

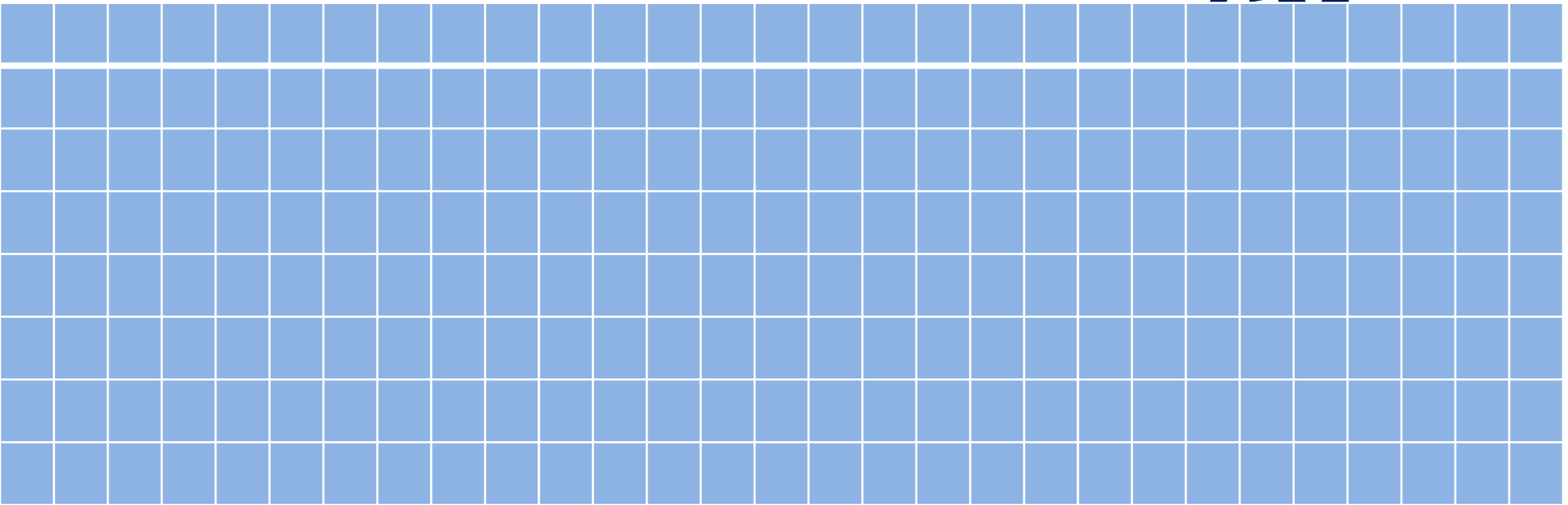


5

CM

3

CM



Итог

-ЗАКОНЧИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ :
урока.

• ПРИБАВЛЕНИИ ЧИСЛА НАЗЫВАЮТСЯ.....

• ПРИ УМНОЖЕНИИ ЧИСЛА НАЗЫВАЮТСЯ.....

• УМЕНЬШАЕМОЕ , ВЫЧИТАЕМОЕ ,.....

• ДЕЛИМОЕ , ДЕЛИТЕЛЬ ,.....

Рефлекси

Продолжите предложения:

Я.

Мне понравилось...

У меня хорошее

настроение...

Я огорчён, потому что...

Я буду помнить о...

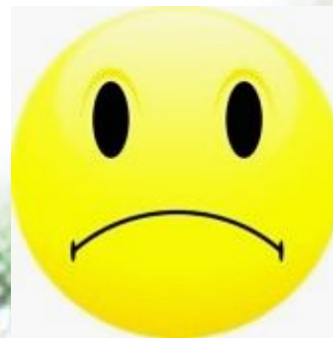
Я узнал...

Самооценка

- Если вы считаете, что тему «Числовые выражения» усвоили на «хорошо» и «отлично», покажите улыбающегося человечка.



- Если вы где-то не уверены, -то покажите задумчивого человечка.



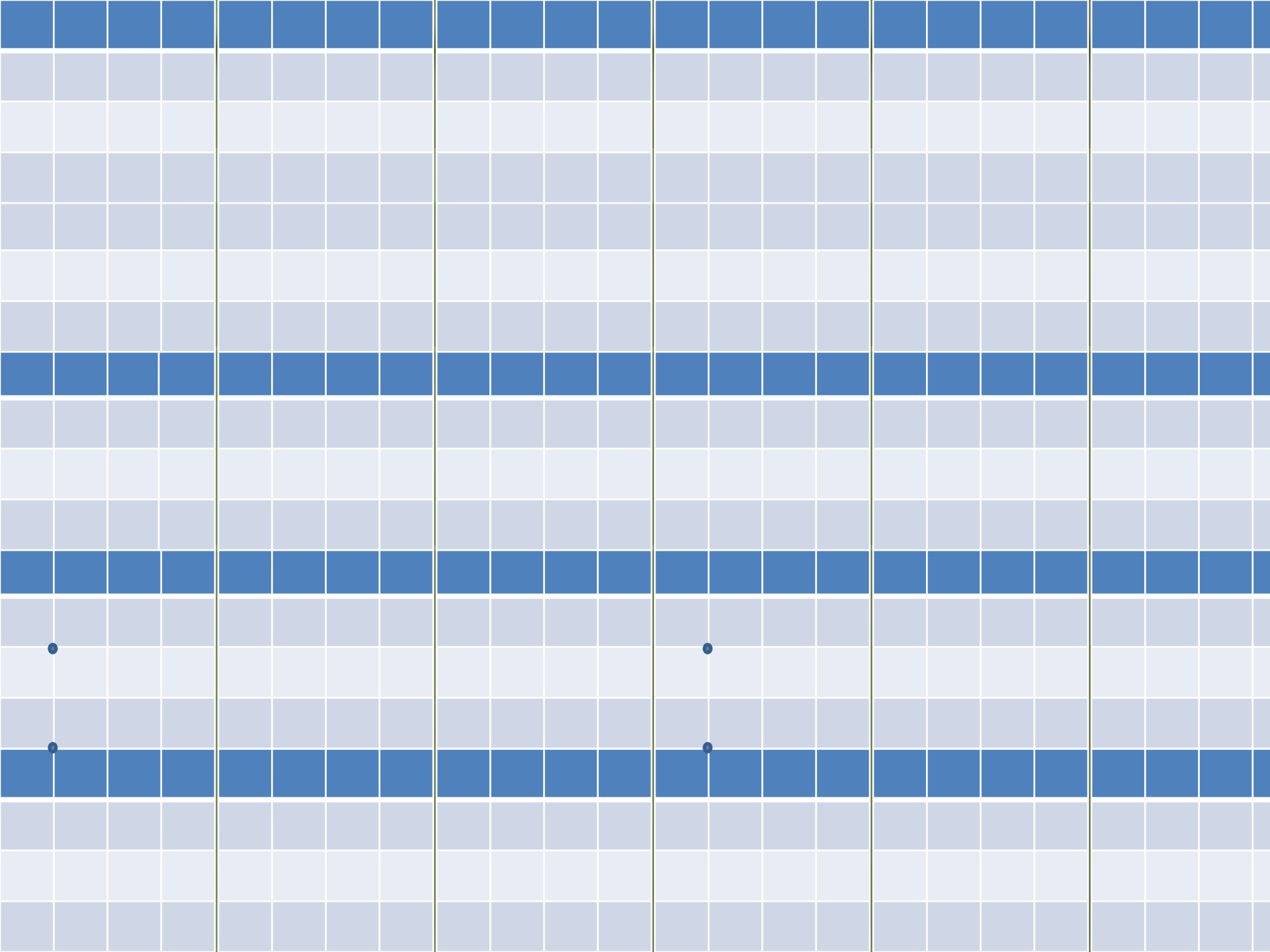


Домашняя работа.

Учебник, стр. 96 №.9.

**Дополнительно по желанию
№ 10.**





РАБОТА В

ГРУППАХ

Составьте числовые

выражения,

значения которых равны

1

группа-
значени
е

равно 6

2 группа-
значение

равно 8

3 группа-
значение
равно 7