

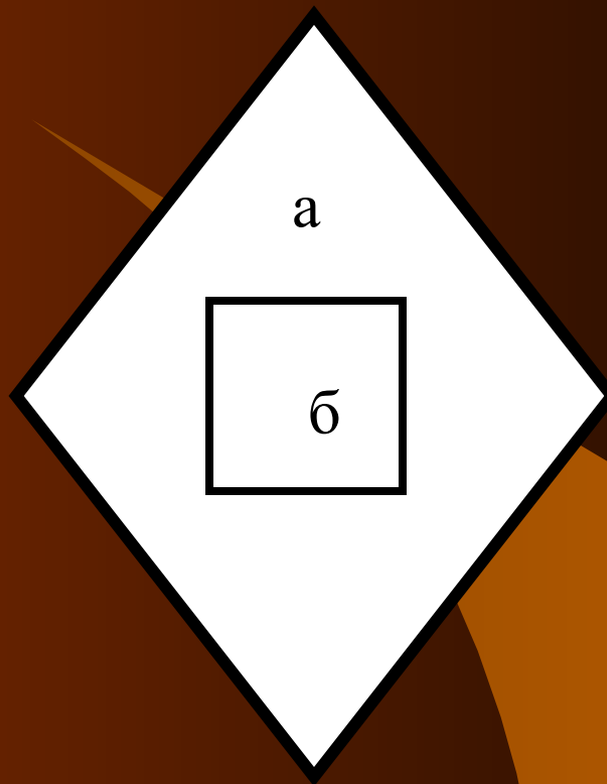
Авторская презентация

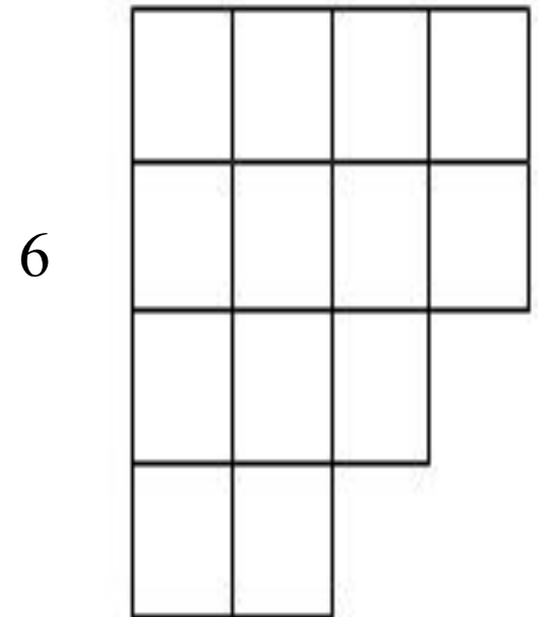
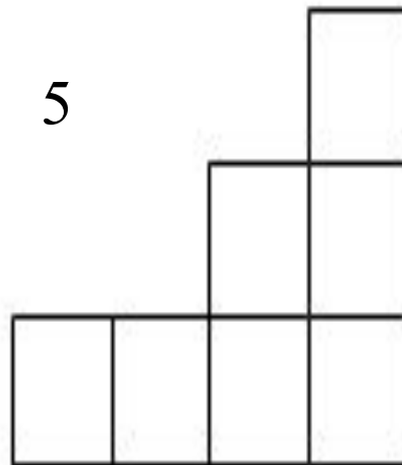
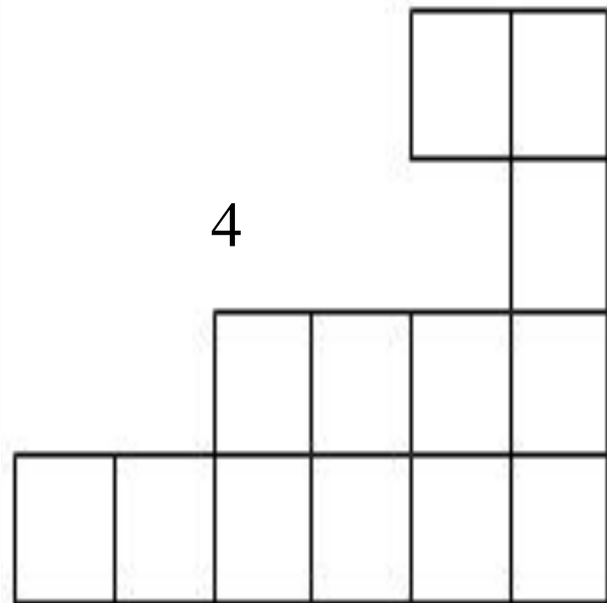
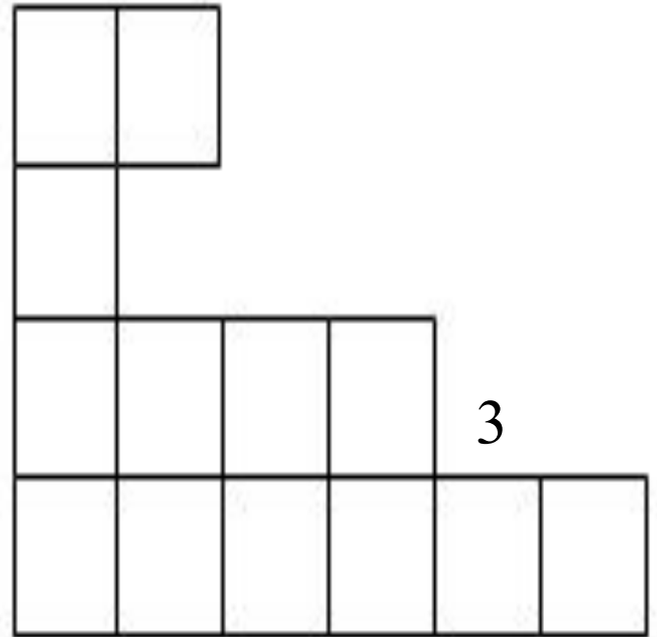
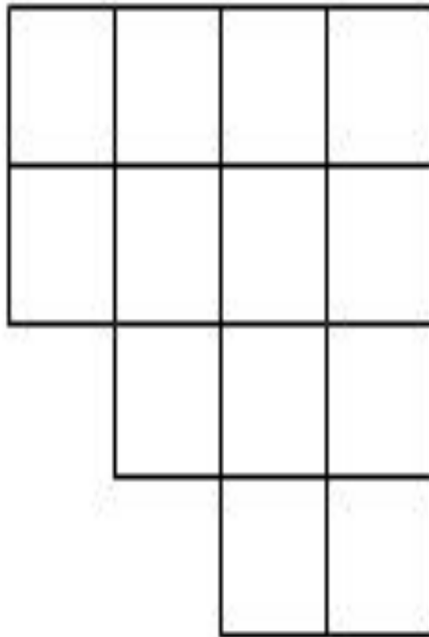
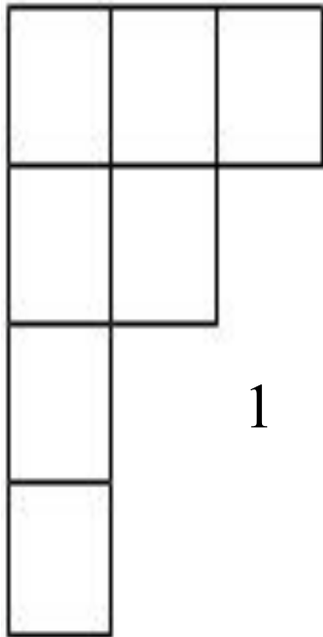
МОУ Заветинская СОШ №1 Заветинского района Ростовской области с. Заветное

Учитель начальных классов Сидоренко Галина Николаевна

Урок математики в 3 классе (программа «Гармония»).

Устный счет





8	9
72	

8	?
48	

?	7
56	

4	?
32	

8	6
48	

8	7
56	

4	8
32	

9	?
63	

?	5
45	

9	?
27	

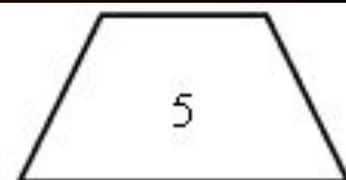
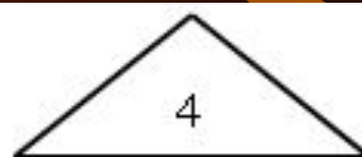
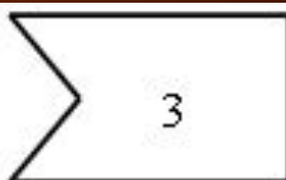
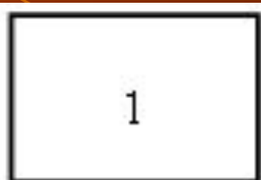
9	?
81	

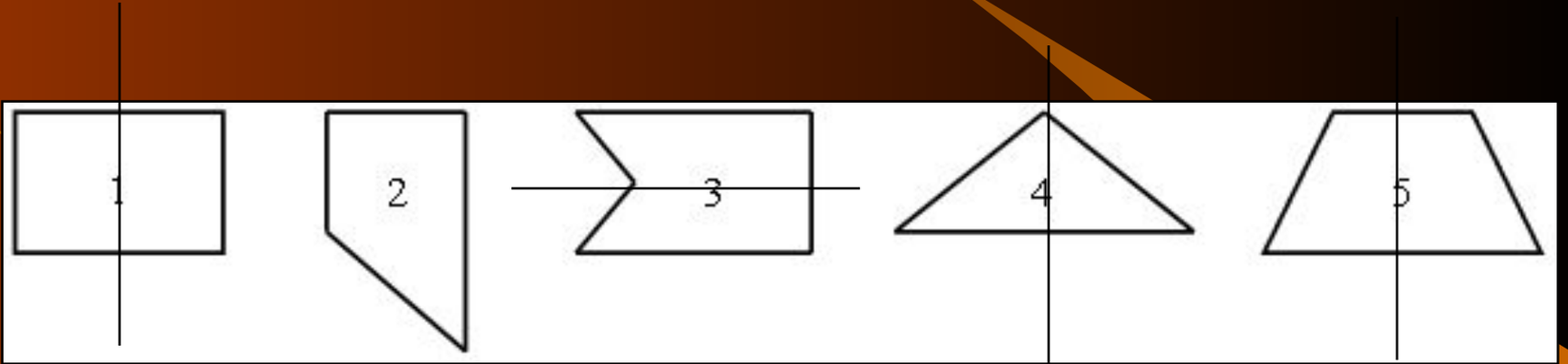
9	7
63	

9	5
45	

9	3
27	

9	9
81	



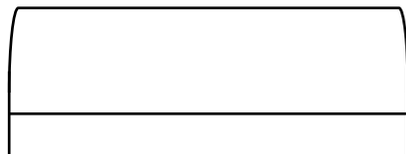


Задача

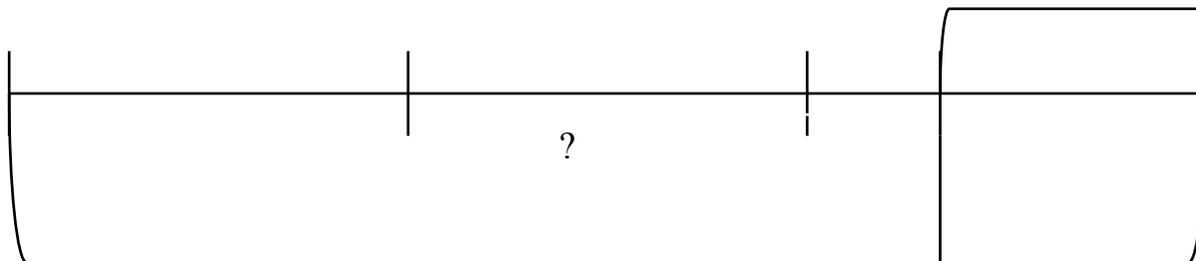
Площадь первой фигуры равна 8 квадратам, второй фигуры в 3 раза больше, а третьей – на 6 квадратов меньше. Чему равна площадь двух фигур? Трех фигур?

Проверка

8 кв.



6 кв.



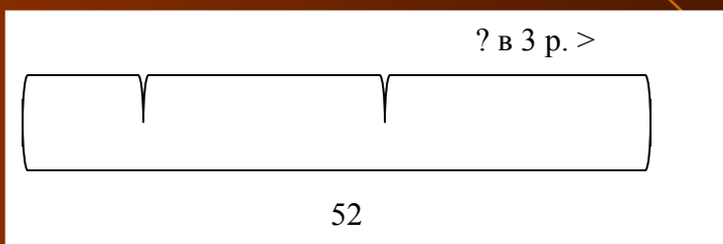
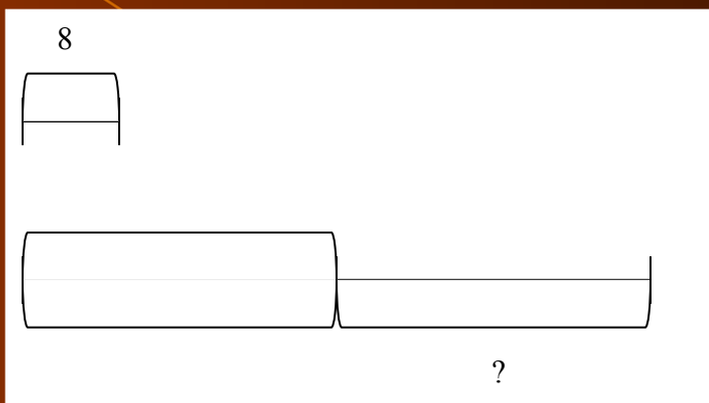
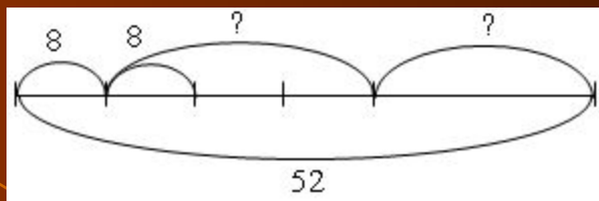
?

Решение

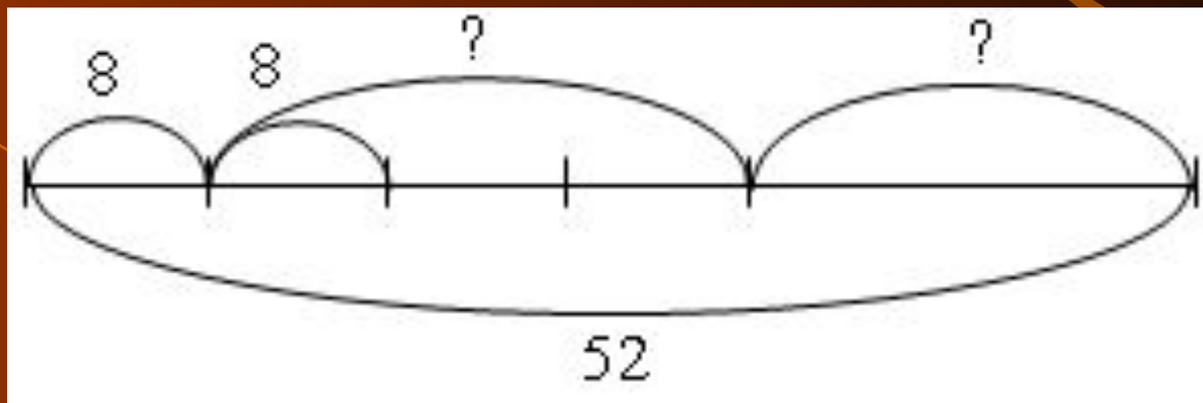
$$1) 8 \cdot 3 = 24 \text{ (кв.)}$$

$$2) 8 \cdot 3 - 6 = 18 \text{ (кв.)}$$

Учебник № 68, стр. 19

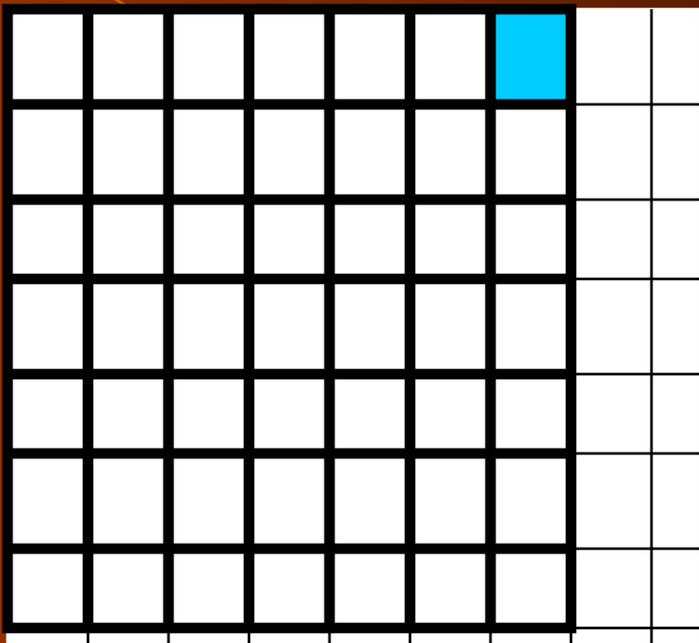


Проверка

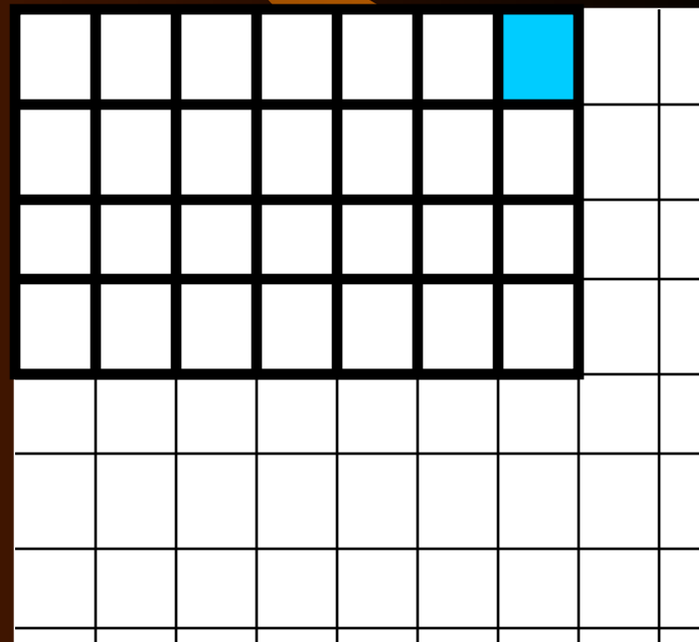


Печатная тетрадь стр. 18 №28

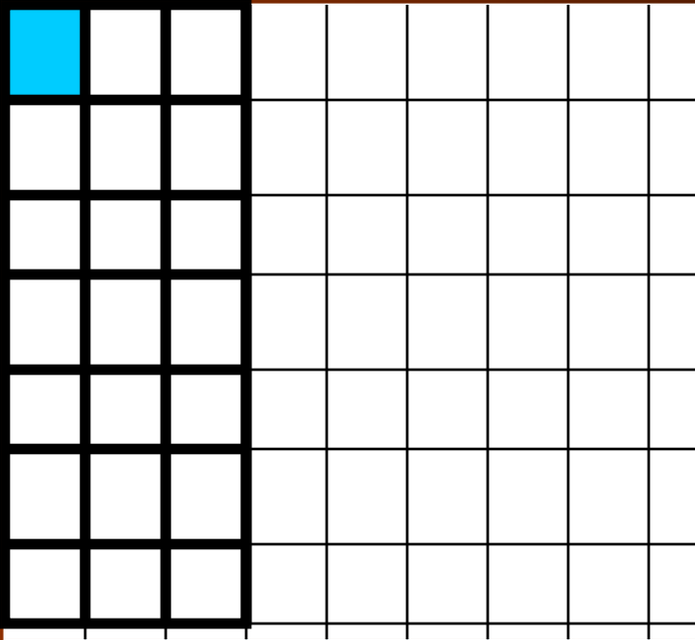
а) $7 \cdot 7$



б) $7 \cdot 5$



B) $7 \cdot 3$



Домашнее задание

Учебник: страница 19 № 69.

Тетрадь с печатной основой № 1:
стр.17 № 26.

Молодцы

Спасибо за
урок!

Список используемой литературы

- Математика 3 класс, Н. Б. Истомина, Издательство «Ассоциация 21 век», 2007г
- Печатная тетрадь математика 3 класс, Н. Б. Истомина, Издательство «Ассоциация 21 век», 2010г
- Поурочные планы по математике 3 класс, по уч. Н. Б. Истоминой, Издательство «Учитель», 2006г