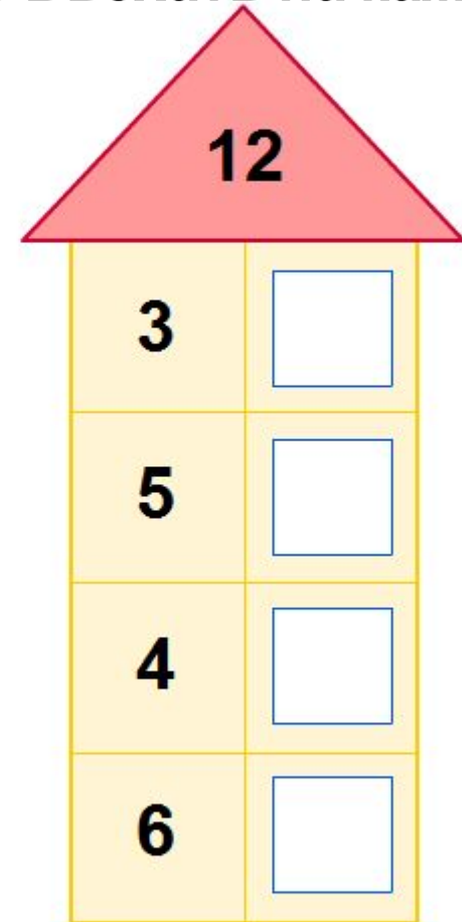
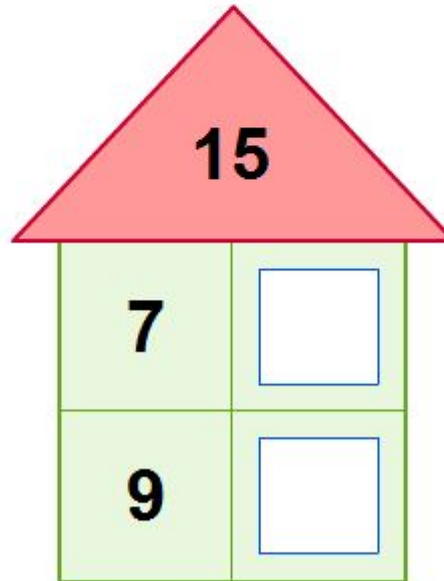
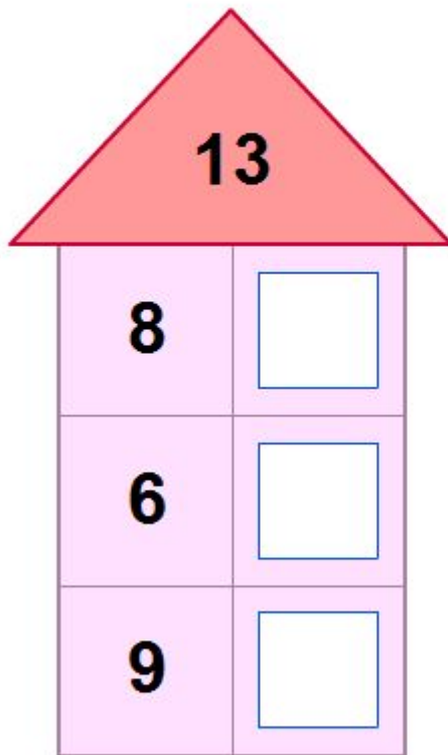


**Вычитание с
переходом
через десяток**

Число на крыше указывает, сколько жильцов может поселиться на каждом этаже.

Покажи, сколько жильцов может еще въехать на каждый этаж.



Отметь верные высказывания, используя инструмент «перо».

	Верно	Неверно
Если число 12 уменьшить на 7, то получится 6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Разность чисел 17 и 9 равна 8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Число 5 меньше, чем 14, на 7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Если уменьшаемое 15, а вычитаемое 6, то разность равна 9.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Разность чисел 11 и 4 равна 7.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Число 12 больше, чем 4, на 8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Если число 16 уменьшить на 7, то получится 8.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Разность чисел 14 и 8 равна 6.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Проверь себя:

	Верно	Неверно
Если число 12 уменьшить на 7, то получится 6.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Разность чисел 17 и 9 равна 8.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Число 5 меньше, чем 14, на 7.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Если уменьшаемое 15, а вычитаемое 6, то разность равна 9.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Разность чисел 11 и 4 равна 7.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Число 12 больше, чем 4, на 8.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Если число 16 уменьшить на 7, то получится 8.	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Разность чисел 14 и 8 равна 6.	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Соотнеси примеры с ответами

$15-9=$

6

$13-4=$

9

$2+9=$

11

$7+5=$

12

$13-9=$

4

$11-5=$

6

Обведи правильные ответы:

Укажи разность чисел 11 и 7.

3 4 5 6

На сколько 14 больше, чем 8?

3 4 5 6

Какое число больше, чем 6, на 7?

11 12 13 14

Зачеркни не верные высказывания

$$15 = 8+7$$

$$13 < 14-2$$

$$11 > 6+5$$

$$9 < 7+4$$

$$9 > 14-5$$

Реши примеры:

$$9+3 = \underline{\quad}$$

$$15-6 = \underline{\quad}$$

$$18-9 = \underline{\quad}$$

$$12-6 = \underline{\quad}$$

$$4+8 = \underline{\quad}$$

$$2+9 = \underline{\quad}$$