

Тренажёр по математике
«Нумерация чисел 21-100»
2 класс, УМК любой

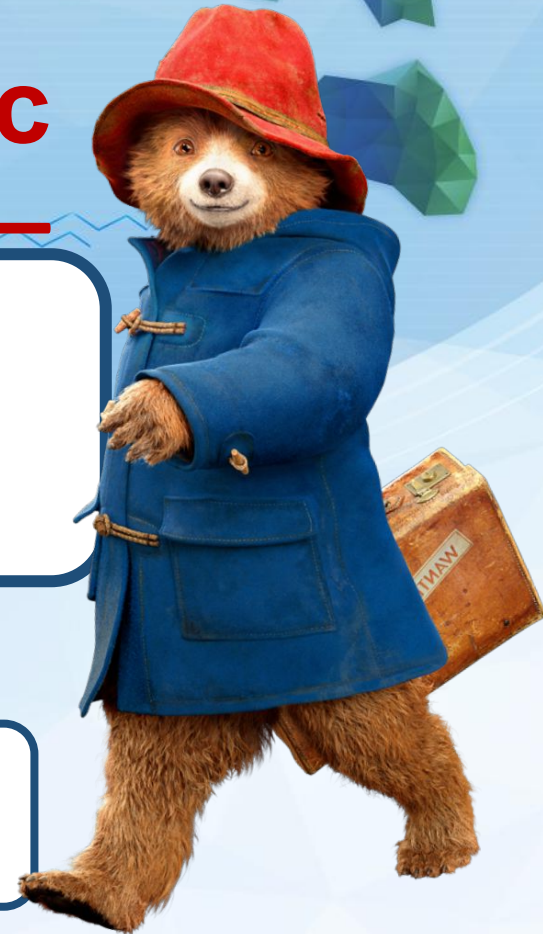
Путешествуем с
Паддингтоном –

6

**«Золотое кольцо
России»**

**Автор : Мариничева С.Е., учитель начальных
классов**

МОУ «Школа № 13 г. Донецка»





Дорогие ребята!
Все вы знаете, что
медвежонок Паддингтон любит
путешествовать.

Давайте покажем ему одну
из достопримечательностей
нашей Родины- Золотое кольцо
России.



ЗОЛОТОЕ КОЛЬЦО РОССИИ



Найди сумму чисел 60 и 30.



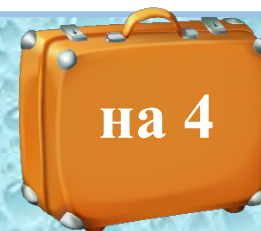
Найди разность чисел 90 и 10.



Узнай, на сколько 78 больше, чем 8.



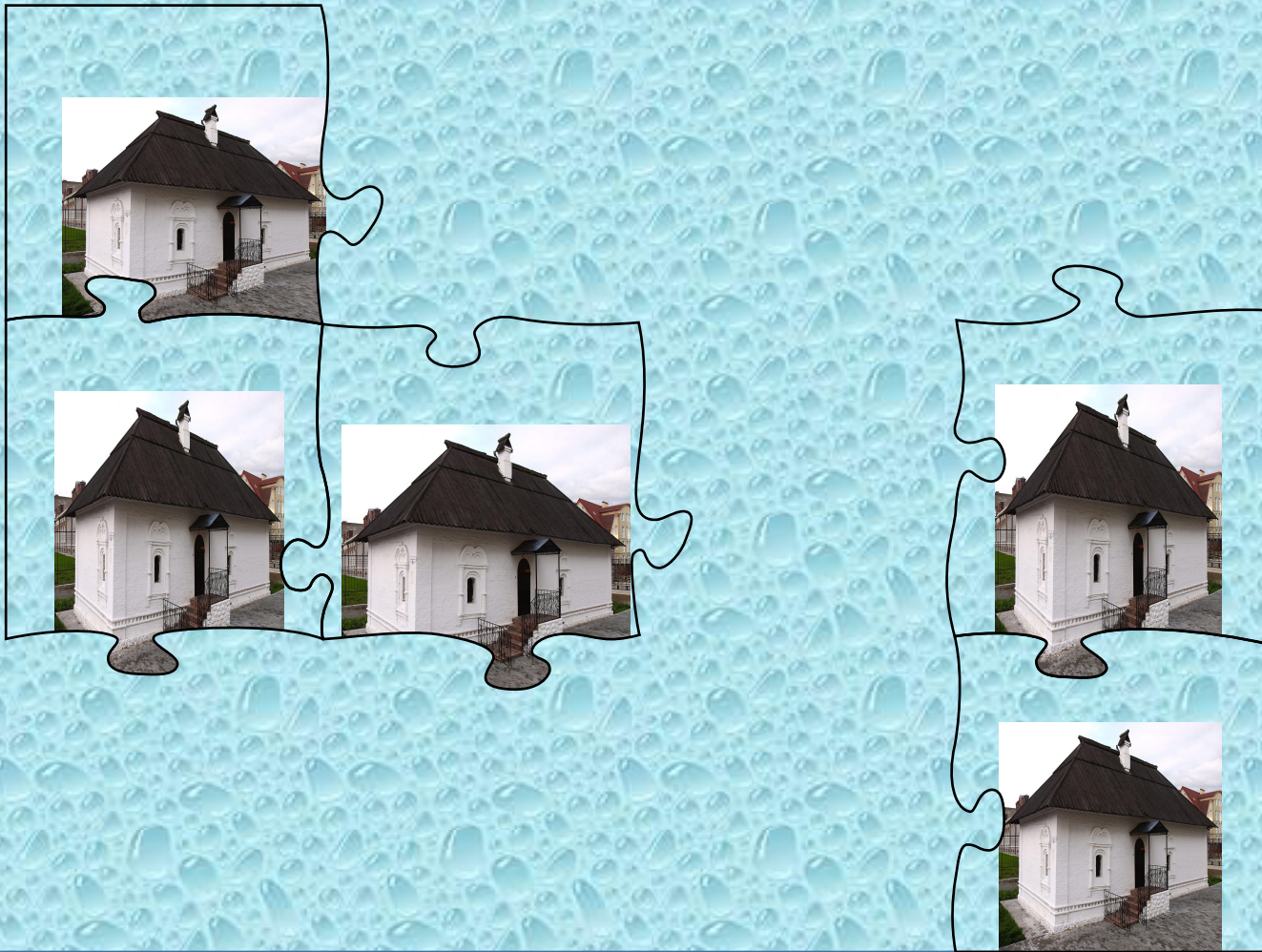
Узнай, на сколько 30 меньше, чем 34.



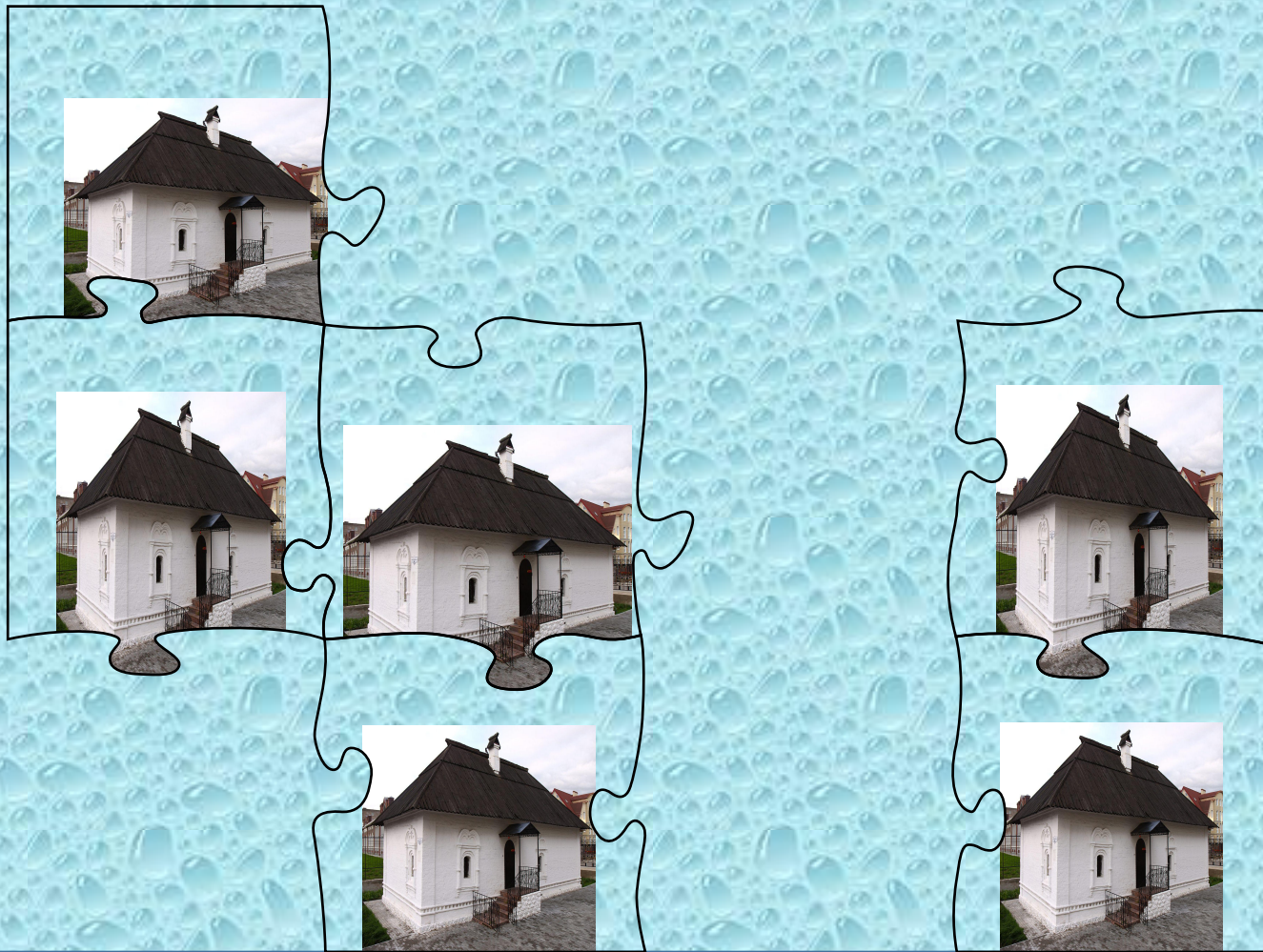
Выбери соседей числа 60.



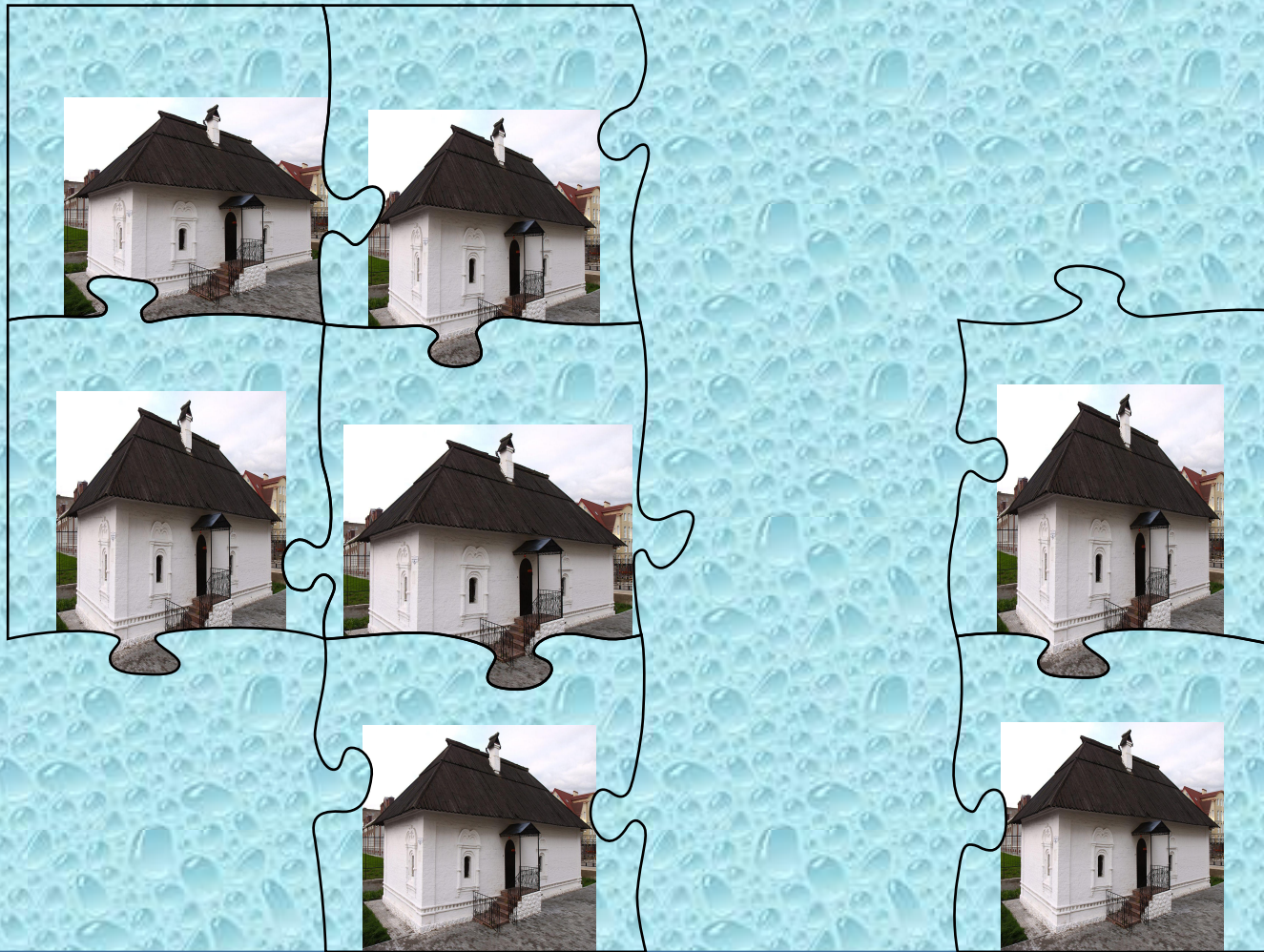
**Первое слагаемое 82, второе слагаемое 1.
Найди сумму.**



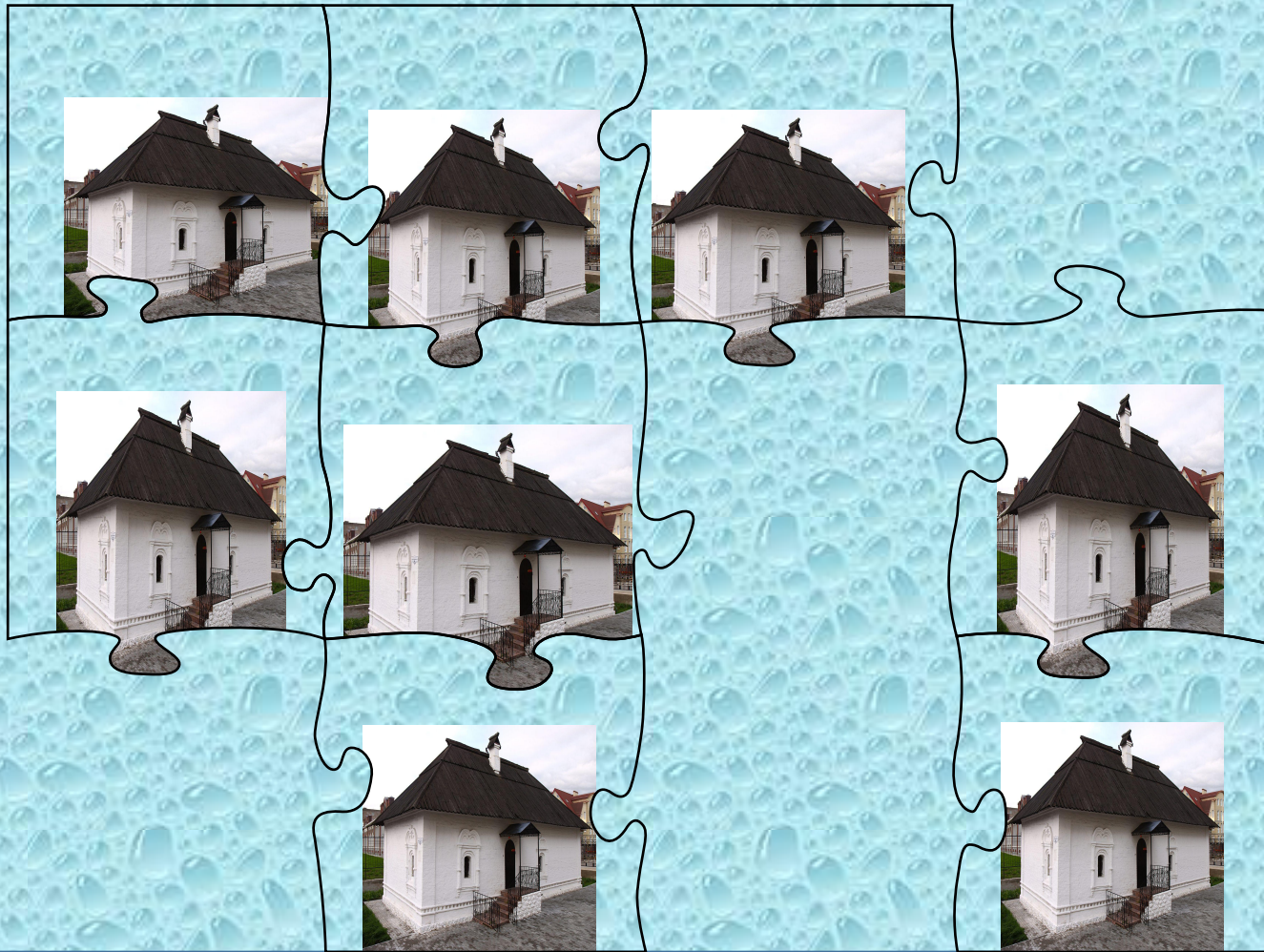
Уменьшаемое 45, вычитаемое 40. Найди разность.



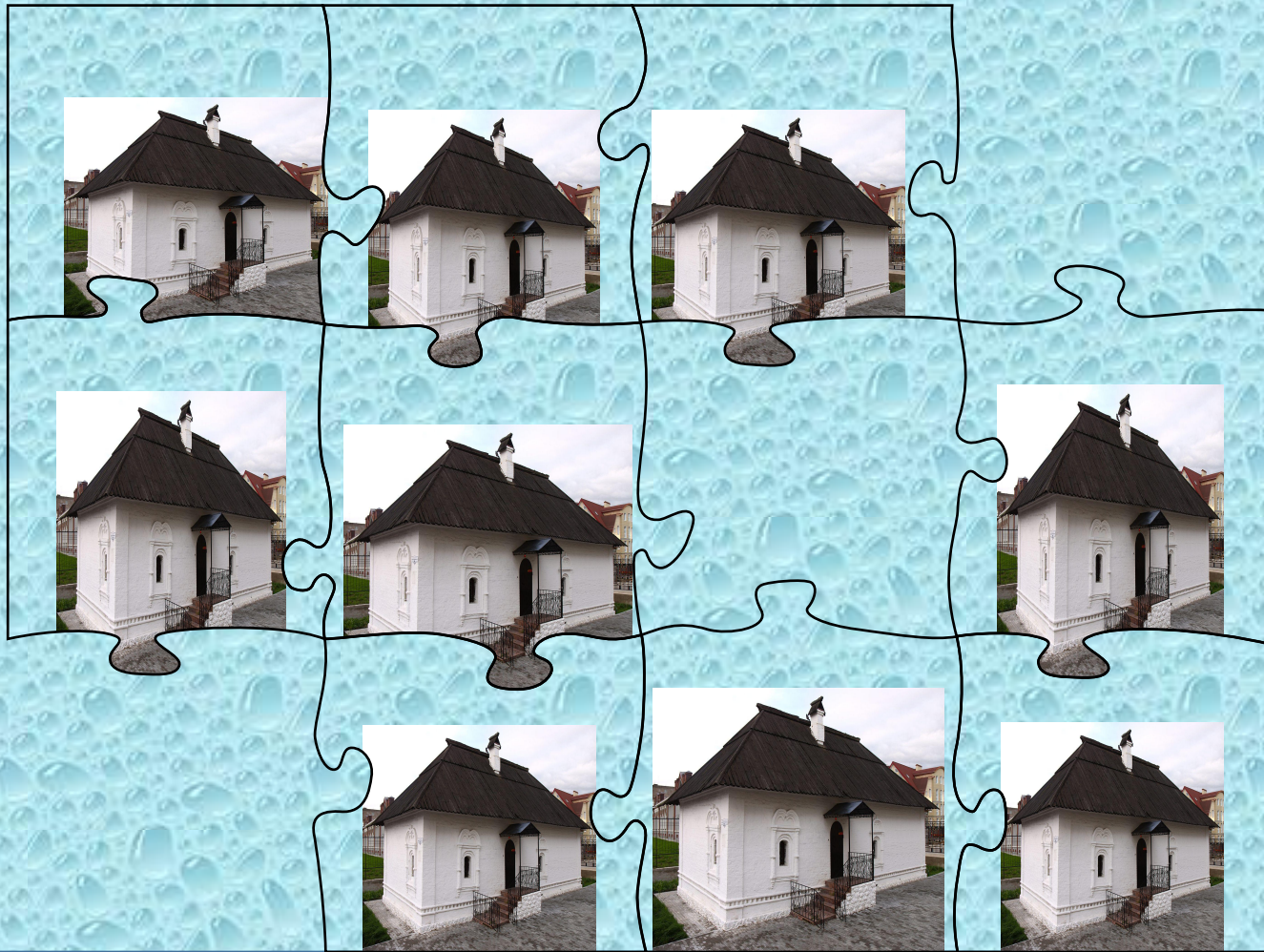
Число 71 уменьши на 70.



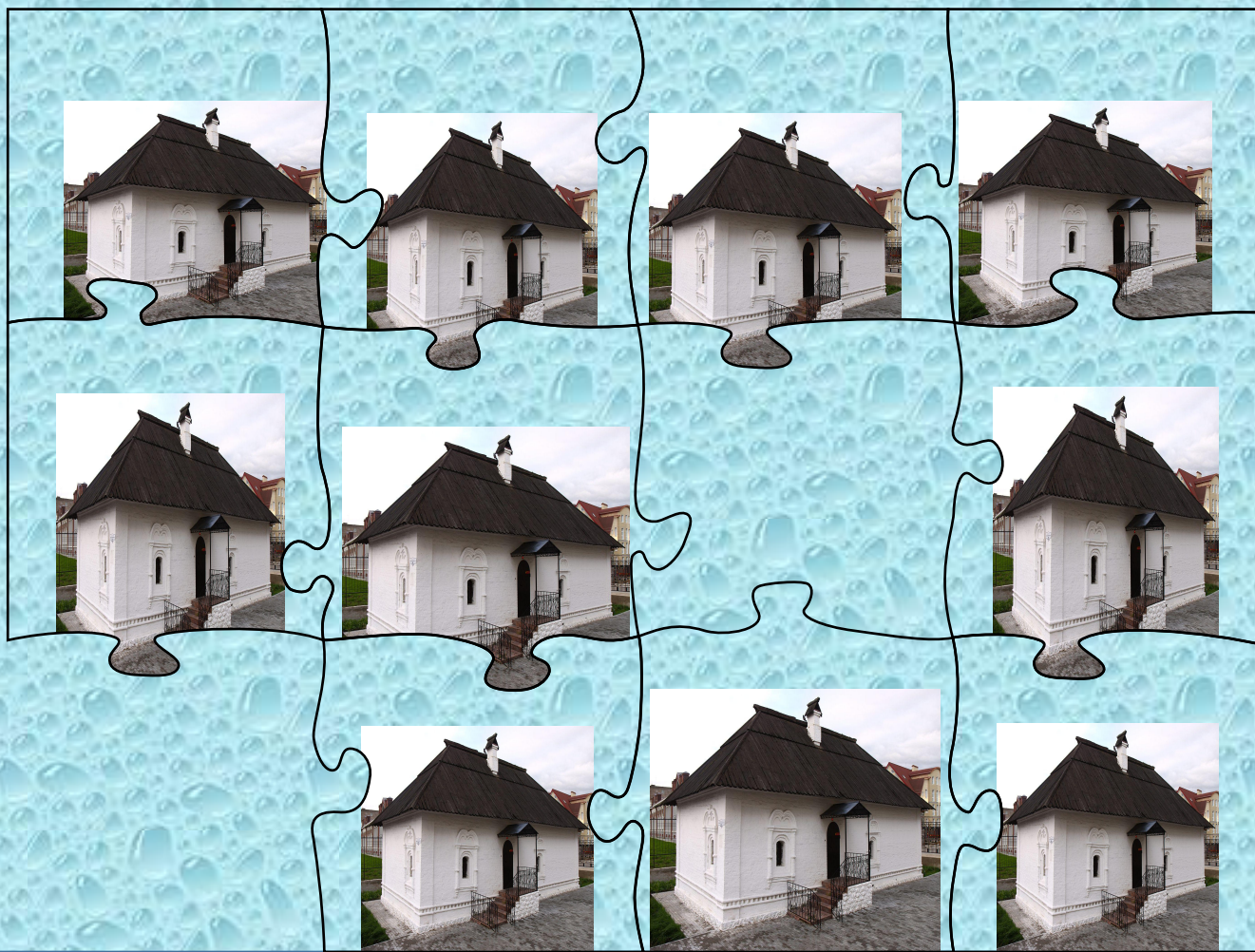
Число 3 увеличь на 60.



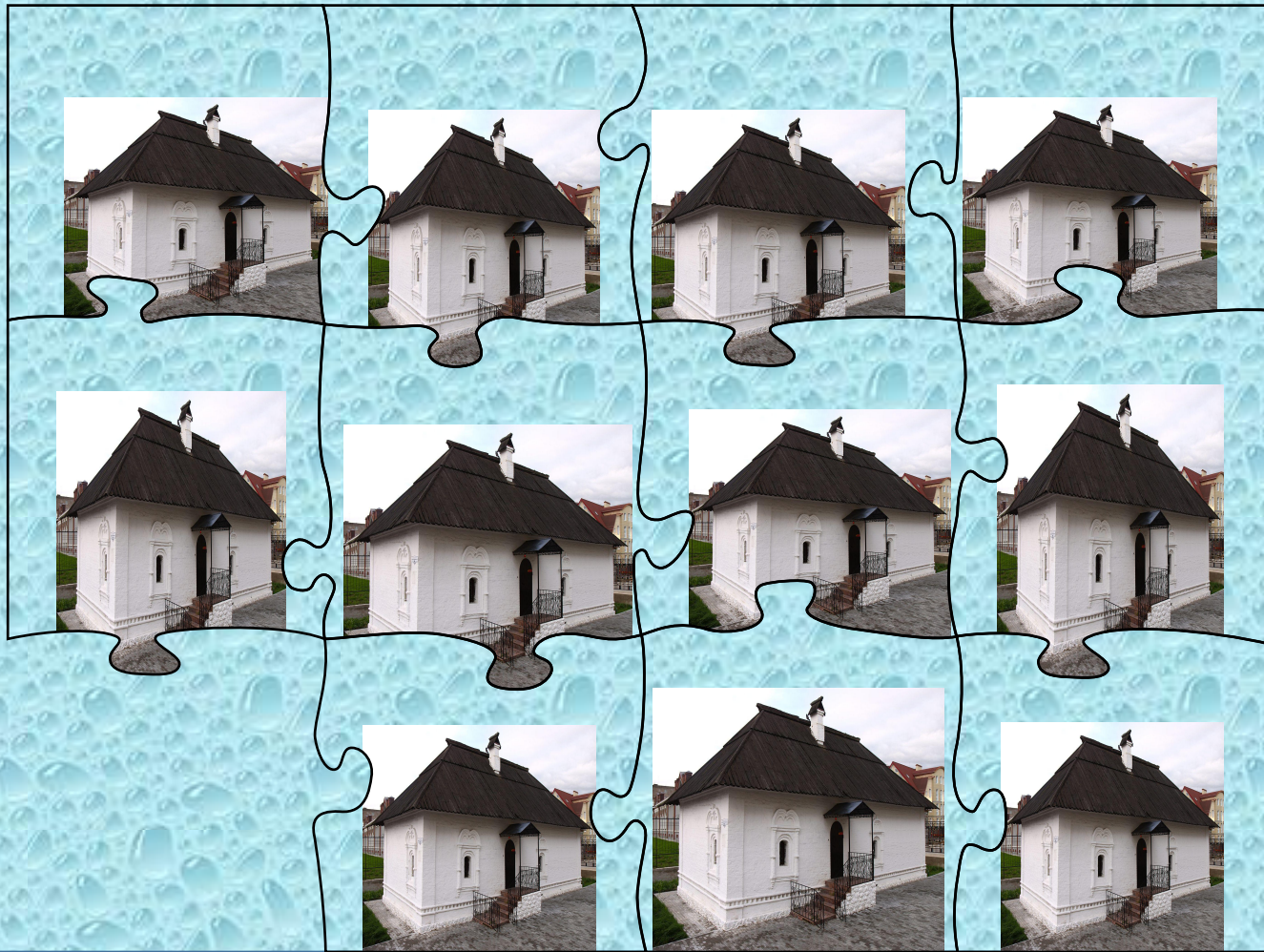
Вставь пропущенное число: $42 = \dots + 2$.



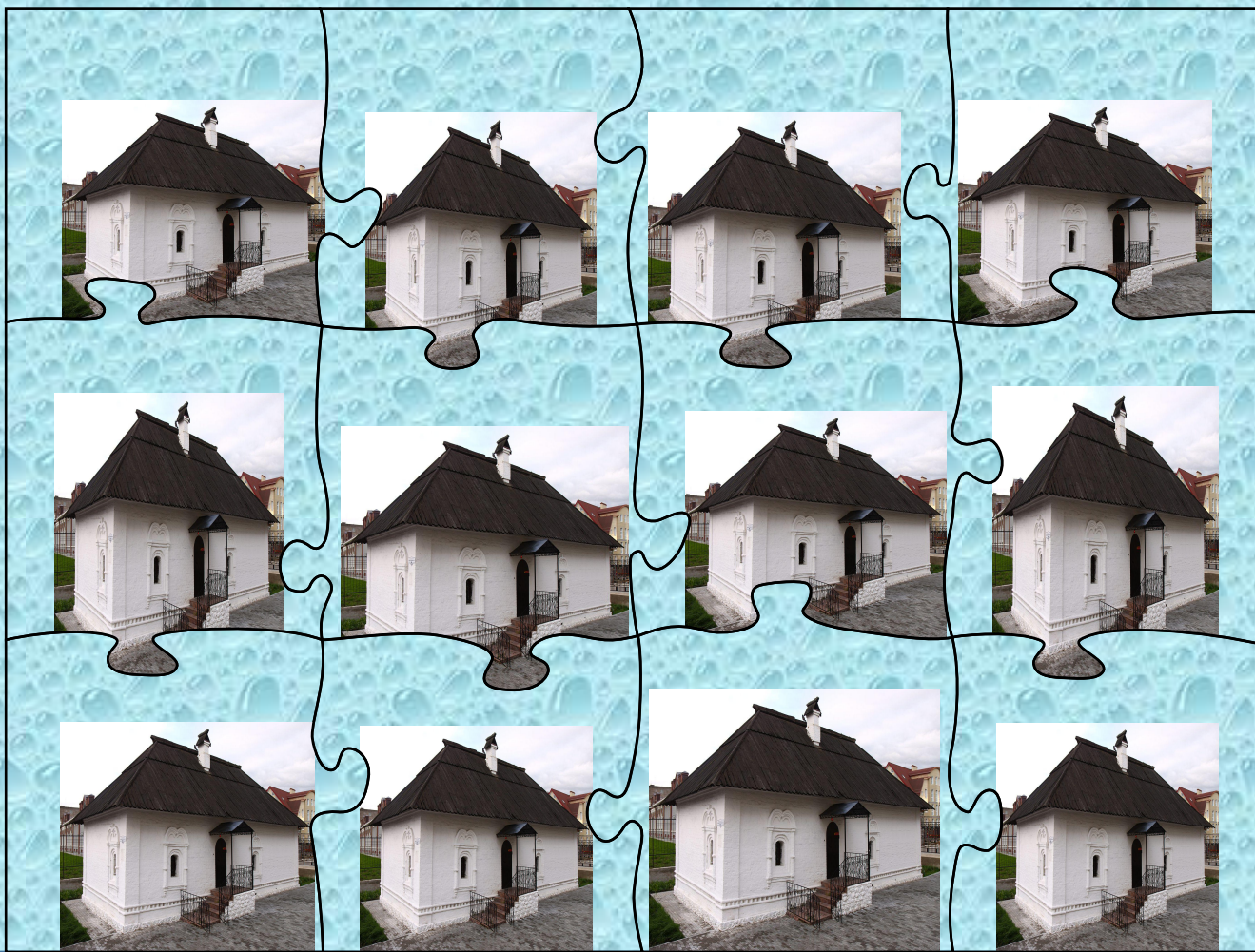
Вставь пропущенное число: $37 = 30 + \dots$



Сумма 92. Первое слагаемое 90. Найди второе слагаемое.



Иваново



Иваново



Достопримечательности



Иваново



**Щуровская
палатка**



Иваново



усадьба
Дюрингера



Иваново



**Музей
ИВАНОВСКОГО СИТЦА**



Источники:

- Шаблон презентации
<http://powerpointbase.com/1095-shablon-powerpoint-727.html>
- Шаблон пазлов <https://www.indezine.com/bank/puzzlepictures.html>
- Чемодан <http://clipart-library.com/img/791840.png>
- Паддингтон
https://2e6f2e5d85a374a37c52-532407343219f4085e98acb197d14c57.ssl.cf3.rackcdn.com/paddington_11.png
- <https://market.unicef.org.uk/assets/images/paddington-bear/paddington-sitting.png>
- Золотое кольцо
www.rk37.ru/images/2017/11/21/7c04ccba59cd4ec58e5d0b3e673950c1.jpg
- Иваново:
- Щудровская палатка
https://static.tonkosti.ru/images/b/b7/Щудровская_палатка.jpg
- Музей ивановского ситца
<https://avatars.mds.yandex.net/get-altay/1909414/2a0000016ae30c709922ac661e147c0fb6b7/XXL>
- Усадьба Дюрингера
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/00/Дом_Дюрингера_%294x._Снурилов%29.jpg

