

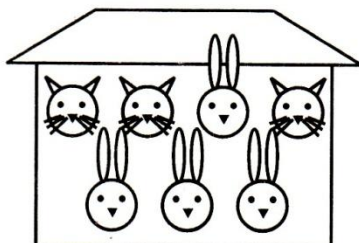
### *Разложение числа 7 из двух меньших*

Закрась карандашей столько, сколько обозначает цифра слева. Напиши, сколько карандашей ты не закрасил. Сколько их в каждом ряду. Как получилось число 7?

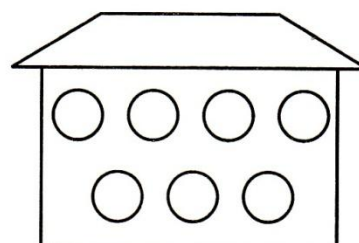
$6 + \square =$	A row of seven pencils, each with a black triangular tip.
$5 + \square =$	A row of six pencils, each with a black triangular tip.
$4 + \square =$	A row of five pencils, each with a black triangular tip.
$3 + \square =$	A row of four pencils, each with a black triangular tip.
$2 + \square =$	A row of three pencils, each with a black triangular tip.
$1 + \square =$	A row of two pencils, each with a black triangular tip.

### *Состав числа 7 из двух меньших*

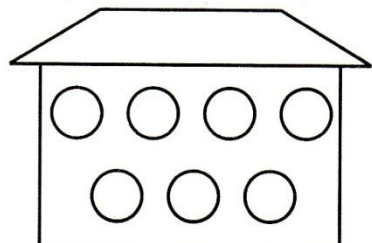
В каждом домике живут зайчики и кошки. Нарисуй их в каждом домике так, чтобы их вместе было 7, но в каждом разное количество кошек и зайчиков. Под каждым домиком напиши, сколько в нем кошек, сколько зайчиков. Прочитай записи.



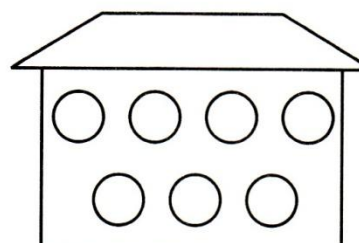
$$3 \boxed{+} 4 = 7$$



$$\boxed{+} \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$



$$\boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

### *Логическая задача*

Обведи лишний мухомор. Объясни, почему он лишний.

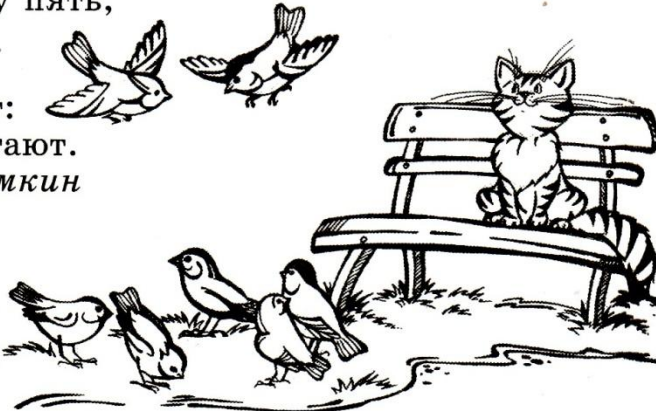


### Задачи-загадки. Число 7

Отгадай загадки. Напиши решение каждой загадки в прямоугольнике с клетками. Прочитай запись.

На скамейке я сижу  
И на воробьёв смотрю,  
Я хочу их сосчитать.  
Вот собрались в стайку пять,  
И ещё два прилетели,  
Зачирикали, запели.  
Надо же — не улетают:  
Ждут, когда их сосчитывают.

И. Блюмкин

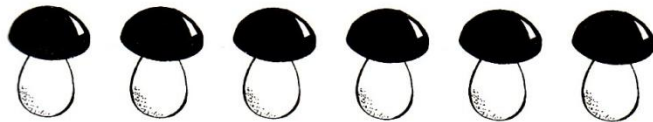


--	--	--	--	--



Шесть грибов нашёл Вадим,  
А потом ещё один.  
Вы ответьте на вопрос:  
Сколько он грибов принёс?

--	--	--	--	--

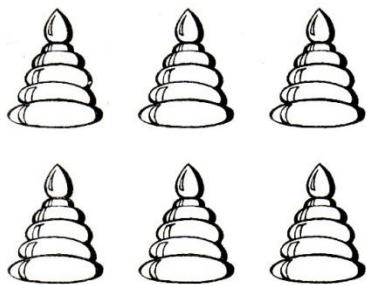


*Нахождение и устранение несоответствия. Число 7*

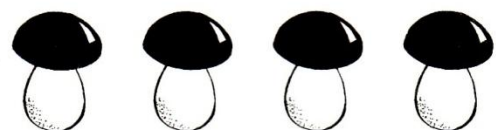
Послушай стихотворение и исправь ошибки художника.  
Скажи, что художник сделал не так.

На улице Бассейной  
Один художник жил.  
И иногда рассеянный  
Неделями он был.  
Что-то, наверное, было не так.  
Что же напутал художник-чудак?

7



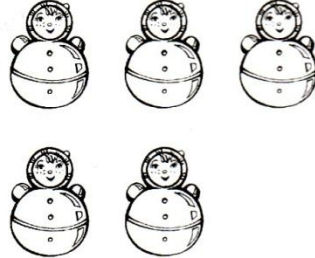
7



7



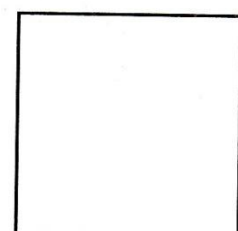
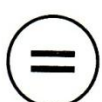
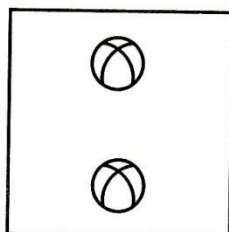
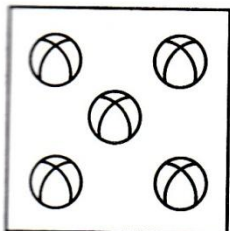
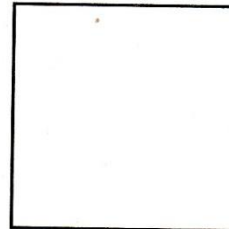
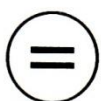
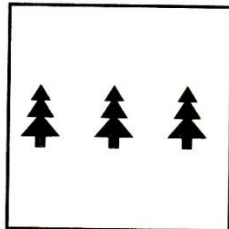
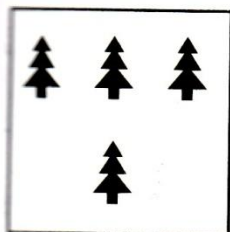
7



*Закрепление знаний о составе числа 7 из двух меньших*

А теперь ты сам считай,  
Отнимай и прибавляй.  
В клетках, где предметов нет  
Сам записывай ответ.

*М. Мышковская*



Напиши каждому мальчику и каждой девочке цифры  
так, чтобы при их сложении получилось число 7. Скажи,  
какие цифры ты написал.

