



**Задание № 1.** Гендальф приехал в гости к Бильбо и пробыл у него одну неделю и один день. Сколько дней гостил Гендальф у Бильбо?

**Задание № 2.** Для Гендальфа Бильбо решил приготовить печенье разной формы:



Сколько всего печений прямоугольной формы приготовил Бильбо?

**Задание № 3.** У Бильбо было много монет достоинством 1, 2 и 5 пенни. Как этими монетами можно набрать сумму в 9 пенни? Предложите несколько вариантов решения.

**Задание № 4.** Бильбо взял 10 конфет и разложил их по карманам так, что в каждом кармане оказалось разное число конфет. Сколько карманов у Бильбо?

**Задание № 5.** К Бильбо в гости за конфетами пришли 5 маленьких хоббитов. Бильбо построил их по росту и решил раздать конфеты так, чтобы количество конфет у каждого хоббита отличалось от числа конфет у его соседей. Сможет ли Бильбо раздать таким образом 7 конфет? Если да, то как ему это сделать?

**Задание № 6.** К дому Бильбо вела лесенка из 3 ступеней. Бильбо мог одним шагом подняться на одну или на две ступени. Сколькими разными способами Бильбо мог подняться по лестнице?

**Задание № 7.** На день рождения Бильбо Гендальф привёз много фейерверков. До ужина он запустил половину всех фейерверков, а после ужина – оставшиеся 3 фейерверка. Сколько всего фейерверков привёз Гендальф?

**Задание № 8.** Сэм взял две большие и одну маленькую картофелины. Маленькую картофелину он разрезал пополам, а каждую большую – на три части. Сколько всего картофельных долек получилось?

**Ответы:**

<b>Задание № 1.</b>	
<b>Задание № 2.</b>	
<b>Задание № 3.</b>	
<b>Задание № 4.</b>	
<b>Задание № 5.</b>	
<b>Задание № 6.</b>	
<b>Задание № 7.</b>	
<b>Задание № 8.</b>	

**Желаем успеха!**