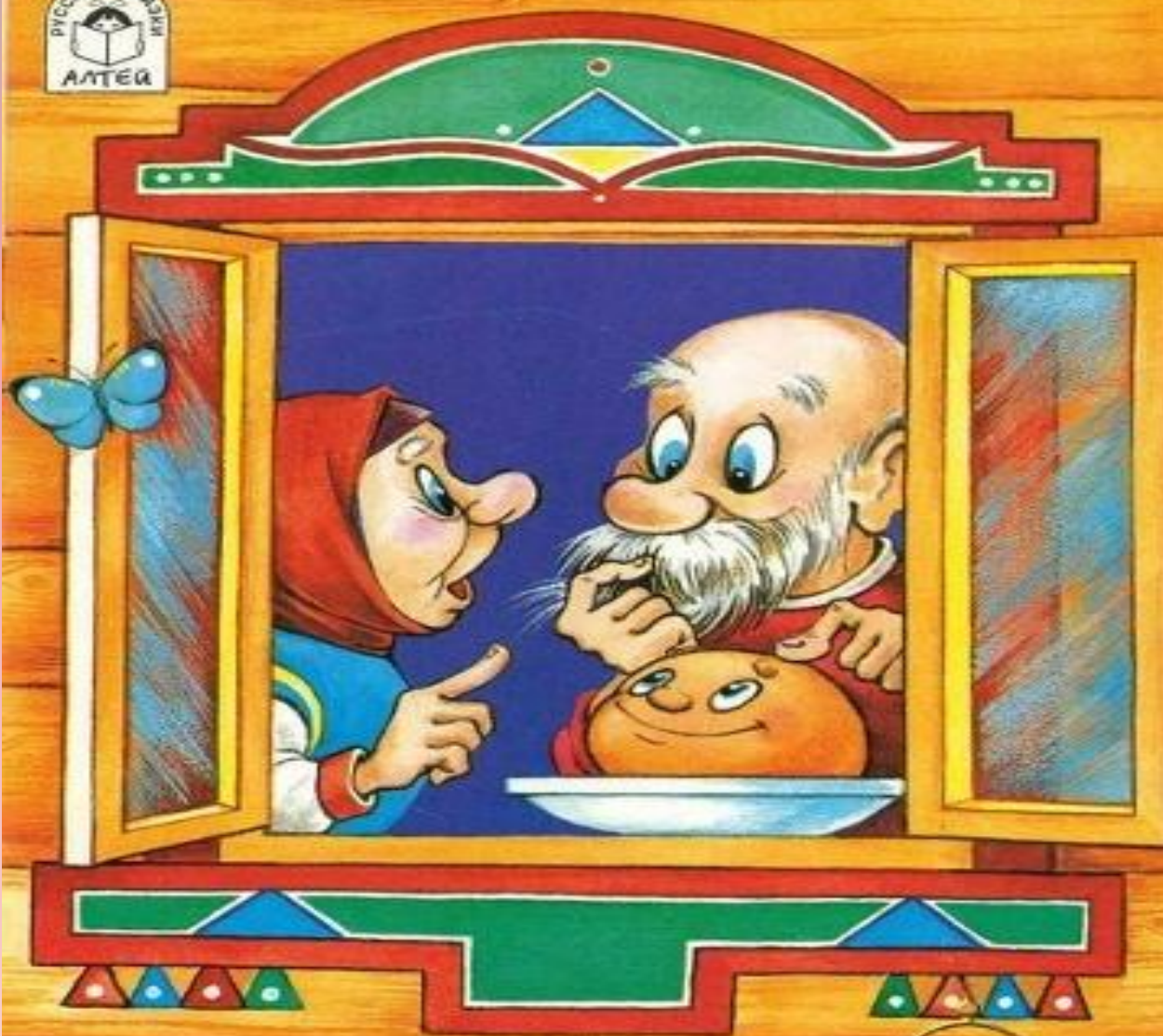


## а) Разминка

- Сколько хвостиков у 4 щенят?
- Назовите второй день недели.
- Сколько месяцев длится лето?
- Что лишнее: ручка, карандаш, отрезок?
- Чего больше на лугу: цветов или ромашек?
- Что общего у снега и одеяла?



# КОЛОБОК



$4 + 2 =$		$4 + 3 =$	
$3 - 1 =$		$9 - 8 =$	
$10 - 2 =$		$5 + 5 =$	
$5 + 4 =$		$7 - 2 =$	
$2 - 0 =$		$2 - 1 =$	

10	2	4	6	3	8	11	9	7	1	5
н	о	к	п	а	в	у	т	р	е	и

**повторение**









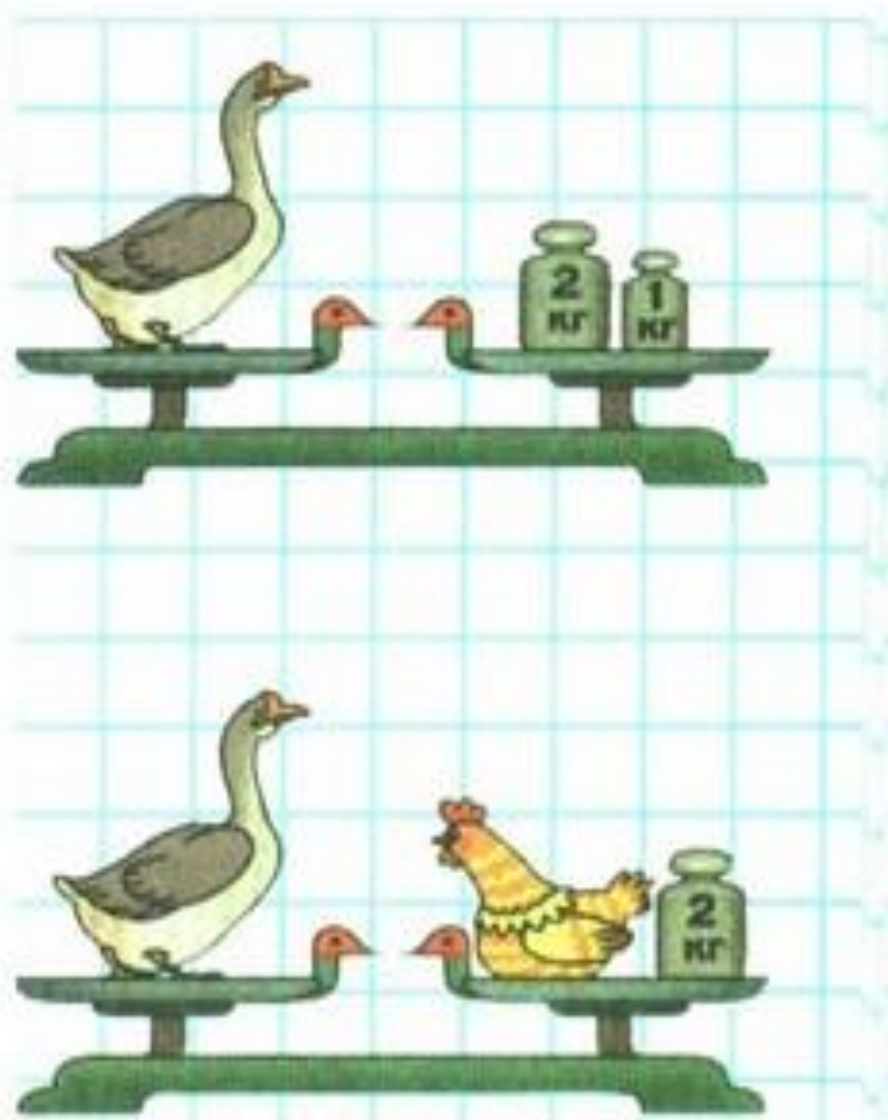
# ЗАДАЧА НА ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

КУРИЦА СТОЯ НА ОДНОЙ НОГЕ, ВЕСИТ 5  
КГ. СКОЛЬКО ОНА БУДЕТ ВЕСИТЬ, ЕСЛИ  
ВСТАНЕТ НА ОБЕ НОГИ?

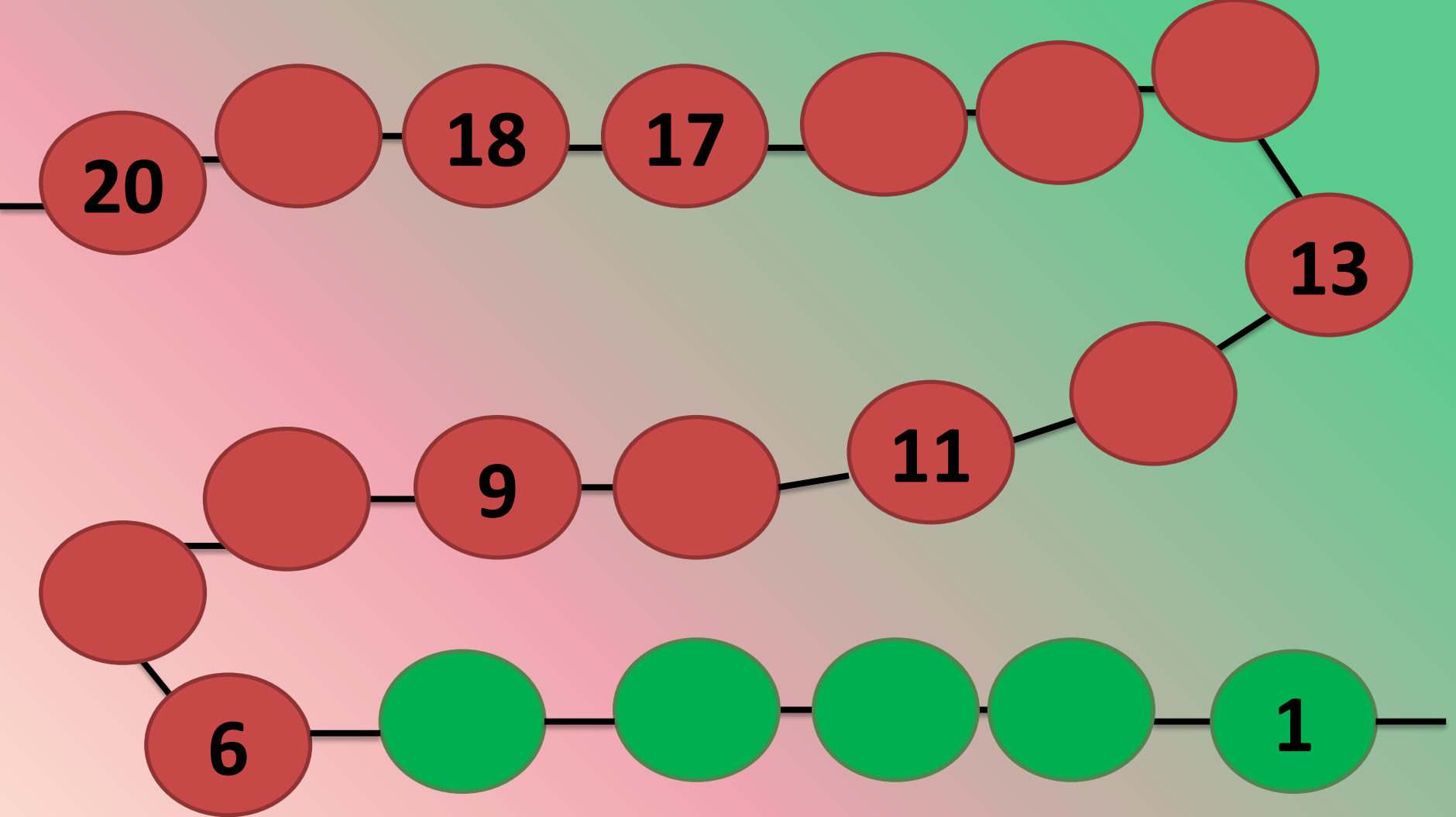




УЗНАЙ МАССУ ГУСЯ И МАССУ  
КУРИЦЫ.







19 2 7 14 5 8 3 15 12 4 10 16

# Назвать число, в котором:

1 дес. 5 ед., 1 дес. 6 ед.,

1 дес. 7 ед.,

1 дес. 8 ед., 1 дес. 4 ед.,

1 дес. 9 ед.,

2 дес.







# ЗАМЕНИ КАЖДОЕ ЧИСЛО СУММОЙ ДЕСЯТКА И ЕДИНИЦ ПО ОБРАЗЦУ

12	=	10	+	2
15	=	?	+	?
17	=	?	+	?
18	=	?	+	?



ЗАМЕНИ КАЖДОЕ ЧИСЛО  
СУММОЙ ДЕСЯТКА И  
ЕДИНИЦ ПО ОБРАЗЦУ

12	=	10	+	2
15	=	?	+	?
17	=	?	+	?
18	=	?	+	?

•  $12 = 10 + 2$

•  $15 = 10 + 5$

•  $17 = 10 + 7$

•  $18 = 10 + 8$

Работа по учебнику стр.58  
№ 14





# ФИЗМИНУТКА







**1. Масса половинки гуся 3 кг, Сколько весит гусь?**

**2. Отец с двумя сыновьями катались на велосипедах, трёхколёсных и двухколёсных, а всего у них было 7 колёс. Сколько было трёхколёсных велосипедов?**



На пляже строили  
башни из песка 7 ребят,  
а играли в мяч 10  
ребят. Поставь к  
условию разные  
вопросы, чтобы задачи  
решались так:

$$10 + 7 \quad 10 - 7$$



# Раздели на две группы

$$10 + \quad = 12$$

$$10 - 2 =$$

$$12 - \quad = 10$$

$$8 + 2 =$$

$$12 - 10 =$$

$$10 - 8 =$$



# Раздели на две группы

$$8 + 2 = 10$$

$$10 - 2 = 8$$

$$10 - 8 = 2$$

$$10 + 2 = 12$$

$$12 - 2 = 10$$

$$12 - 10 = 2$$



## *Подведение итогов урока*

Чем сегодня занимались на уроке?

Хотите ли вы провести такой урок ещё?

Кто из ребят вам понравился на уроке? Почему?

Чему научились на уроке?



# Молодцы!

