

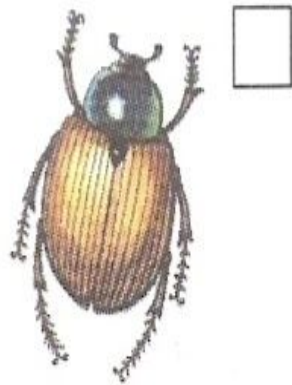


# Занятие 5



# Звуки речи

1. Кого ты видишь на рисунках? Какие звуки они издают?



# Звуки речи

2. Произнеси эти звуки в словах.



```
graph TD; A[Звуки речи] --> B[Гласные]; A --> C[Согласные];
```

Звуки  
речи

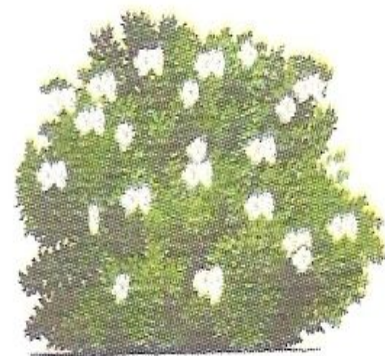
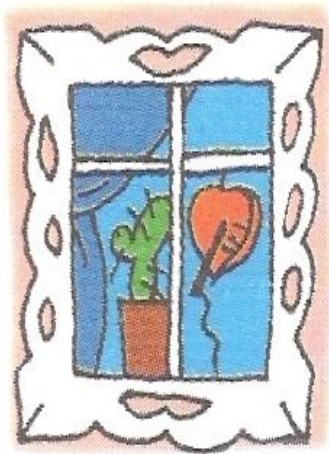
Гласные

Согласные

*Можно петь,  
при произношении  
не встречает преграды*

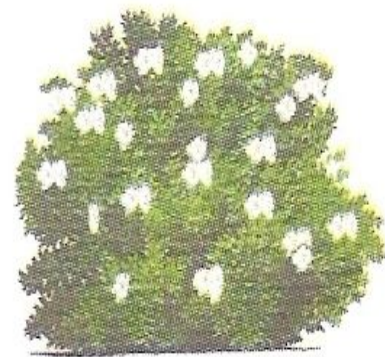
*При произношении  
встречает преграду:  
губы, зубы, язык*

# Гласные звуки



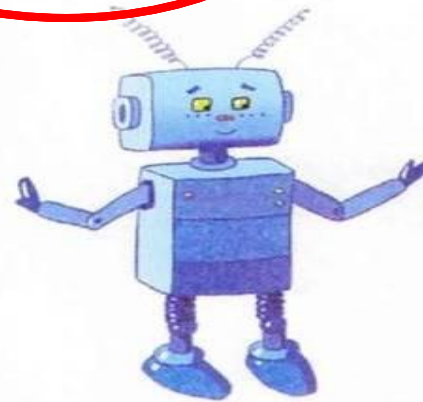
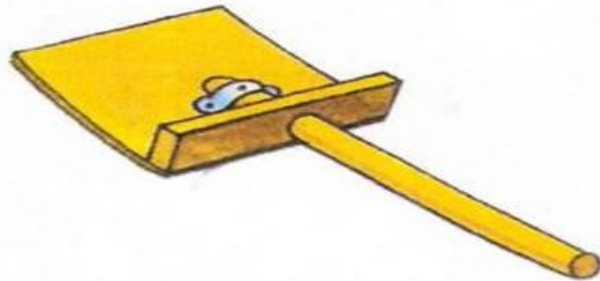
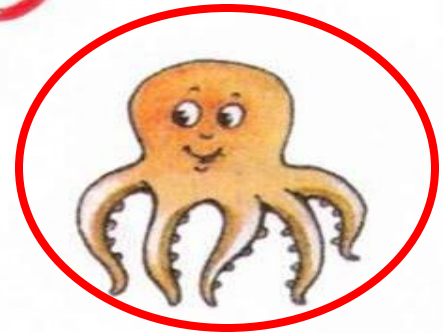
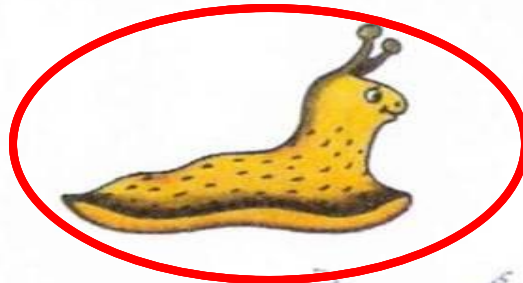
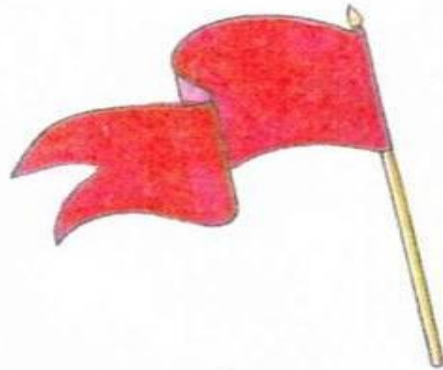
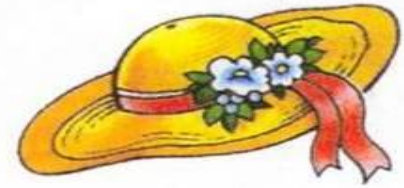
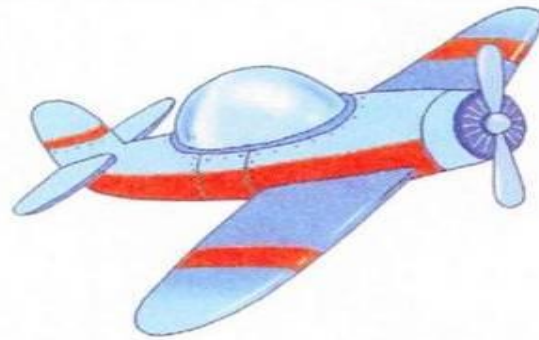


# Гласные звуки



**Если слово начинается с *гласного* звука, то обведи картинку красным карандашом.**

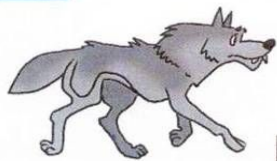








Соедини взрослых зверей и их детенышей.



**ВОЛК**



**ЛИСА**



**ЁЖ**



**МЫШЬ**



**БЕЛКА**



**МЕДВЕДЬ**



**ЗАЯЦ**



**ЛОСЬ**



**БЕЛЬЧОНОК**



**МЕДВЕЖОНОК**



**ЗАЙЧОНОК**



**ЛИСЁНОК**



**ВОЛЧОНОК**



**МЫШОНОК**



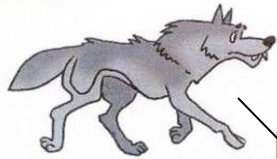
**ЛОСЁНОК**



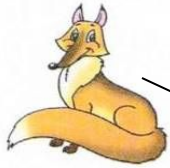
**ЕЖОНОК**



Соедини взрослых зверей и их детенышей.



ВОЛК



ЛИСА



ЁЖ



МЫШЬ



БЕЛКА



МЕДВЕДЬ



ЗАЯЦ



ЛОСЬ



БЕЛЬЧОНОК



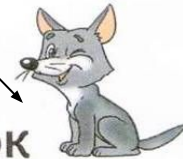
МЕДВЕЖОНОК



ЗАЙЧОНОК



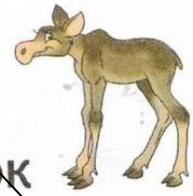
ЛИСЁНОК



ВОЛЧОНОК



МЫШОНОК



ЛОСЁНОК



ЕЖОНОК



# Сложение и вычитание

2 + 3 =

+ =

- =

- =

# Сложение и вычитание

Two rows of addition problems and two rows of subtraction problems are shown. Each problem uses rounded rectangular containers with a bracket above them.

Row 1:  $2 \text{ blue squares} + 3 \text{ shapes (2 red circles, 1 yellow circle)} = 5 \text{ shapes (2 blue squares, 2 red circles, 1 yellow circle)}$

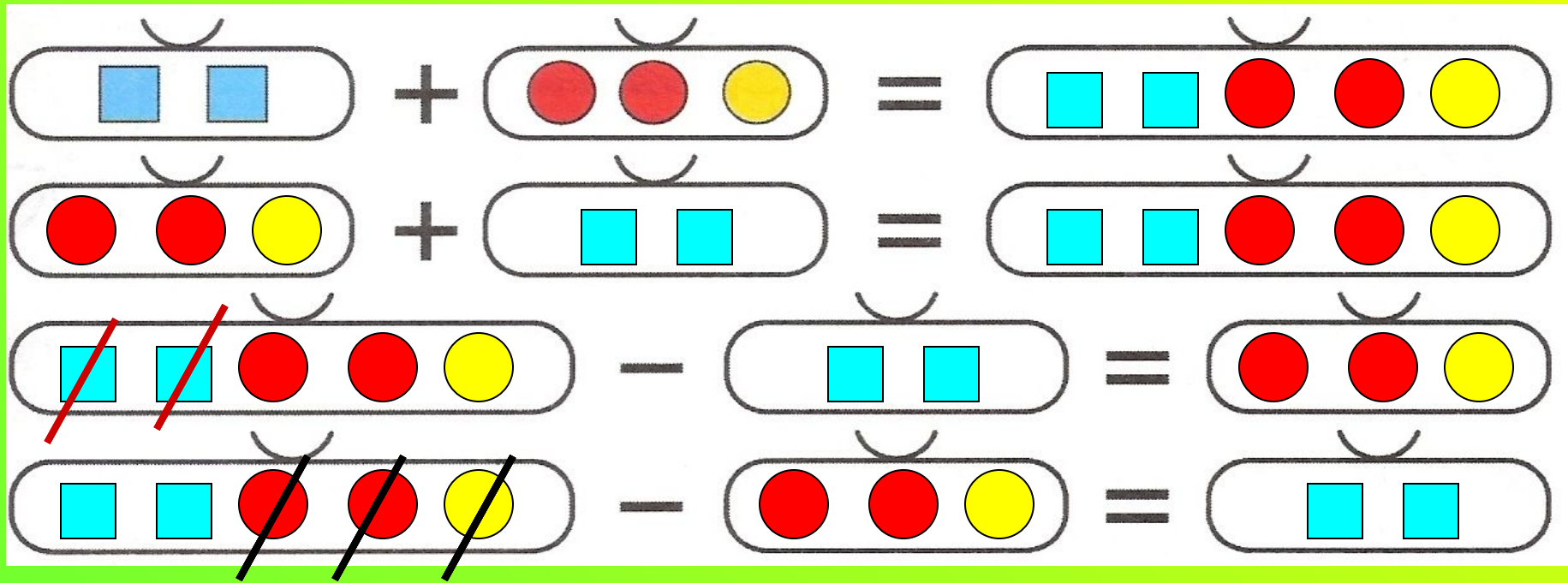
Row 2:  $3 \text{ shapes (2 red circles, 1 yellow circle)} + 2 \text{ blue squares} = 5 \text{ shapes (2 blue squares, 2 red circles, 1 yellow circle)}$

Row 3:  $\text{empty container} - \text{empty container} = \text{empty container}$

Row 4:  $\text{empty container} - \text{empty container} = \text{empty container}$

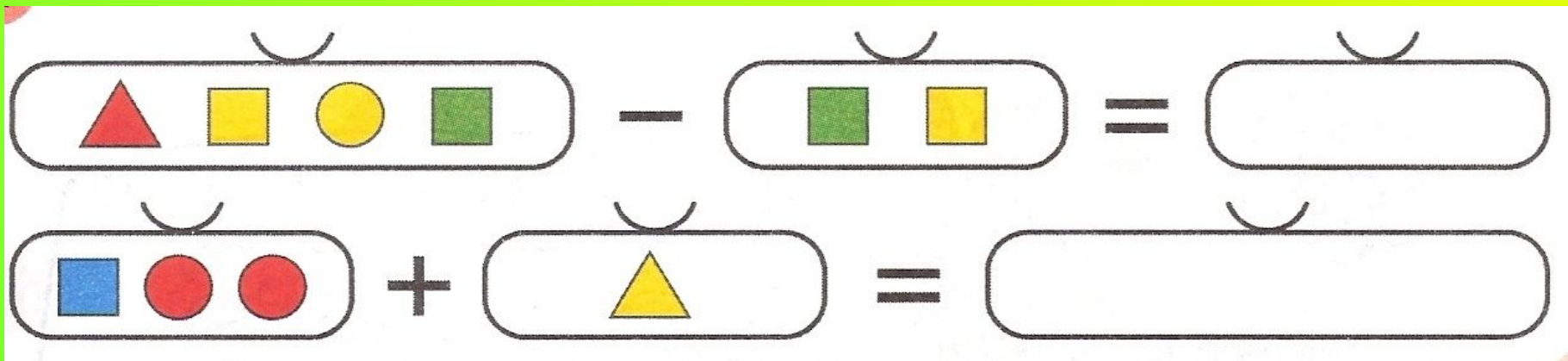


# Сложение и вычитание

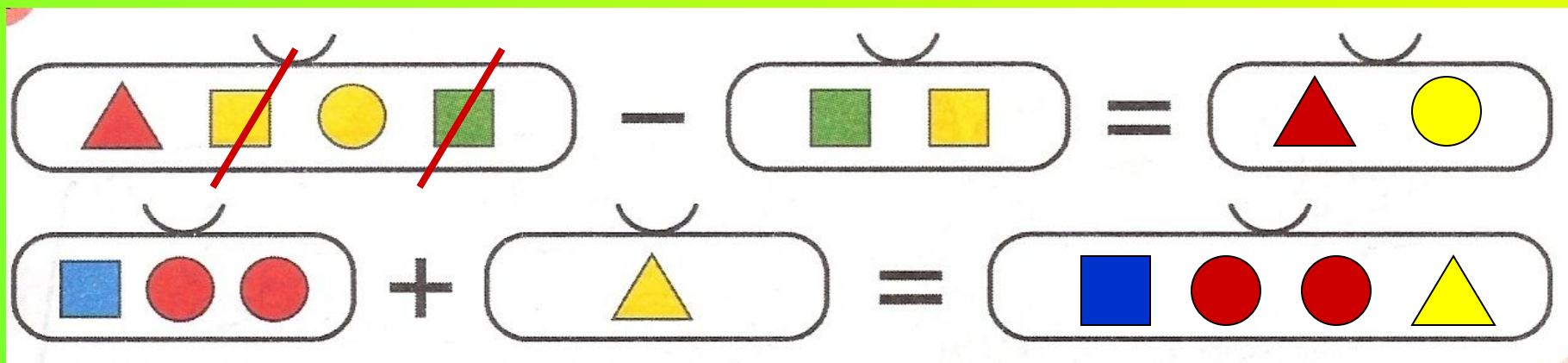




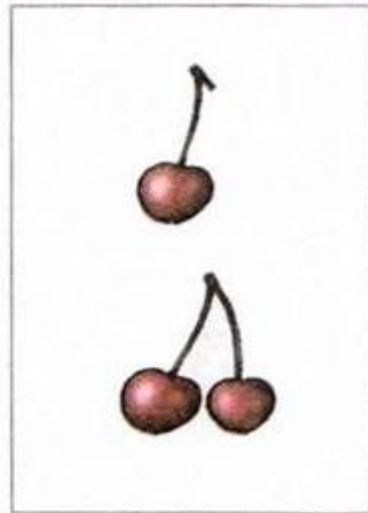
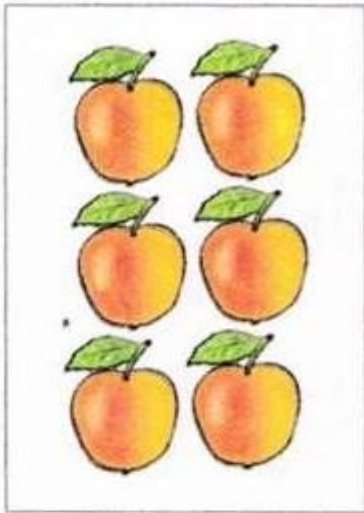
# Сложение и вычитание



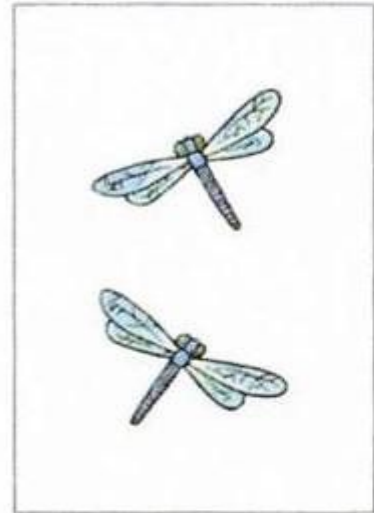
# Сложение и вычитание



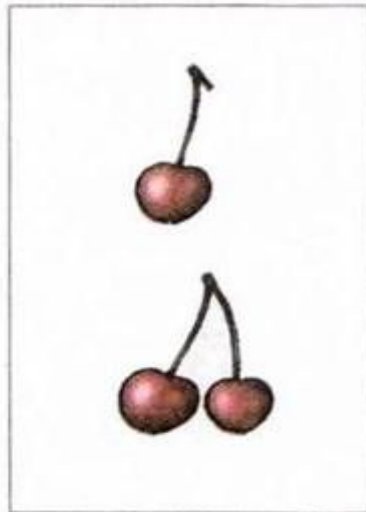
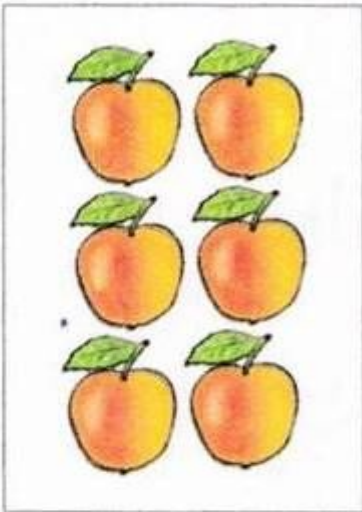
# Сравнение: больше - меньше



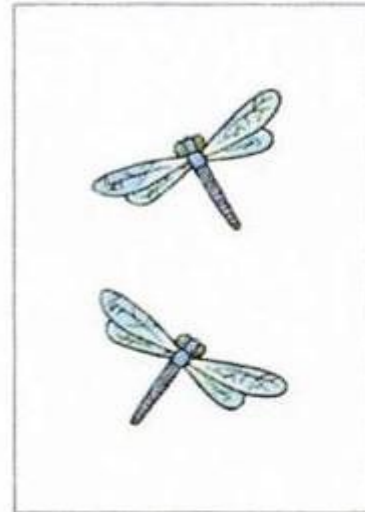
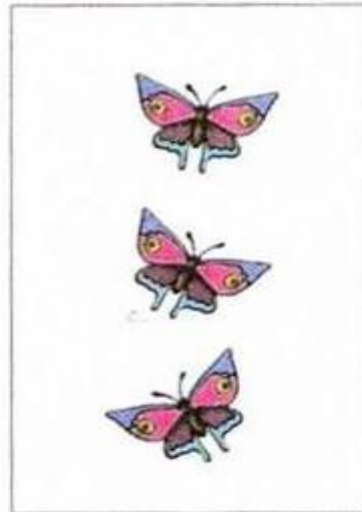
>



# Сравнение: больше - меньше




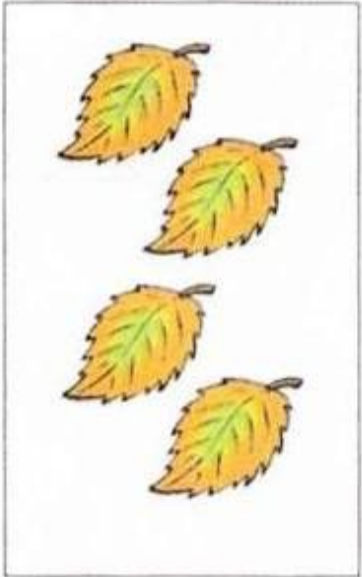
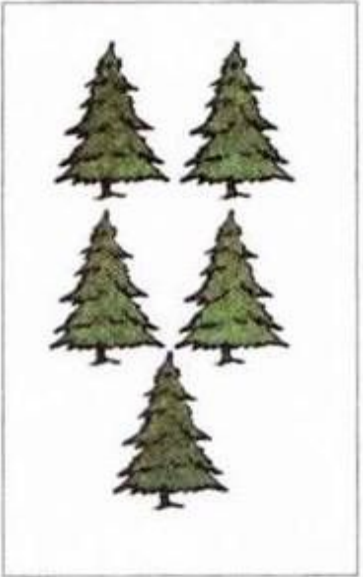
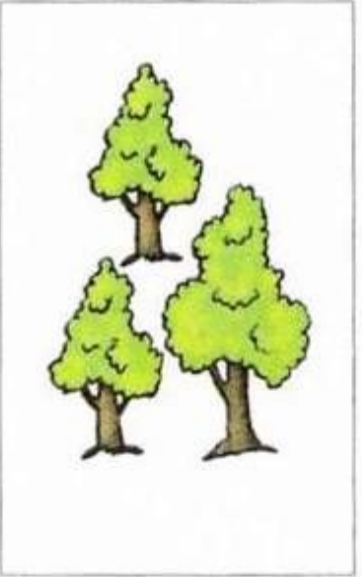
>



>

**Сравнение:**


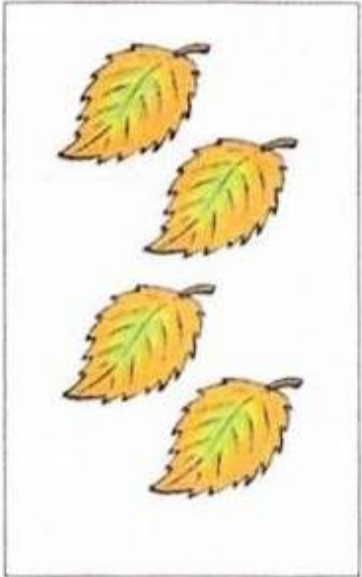
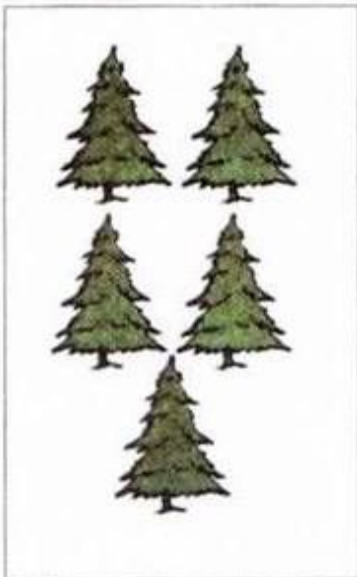
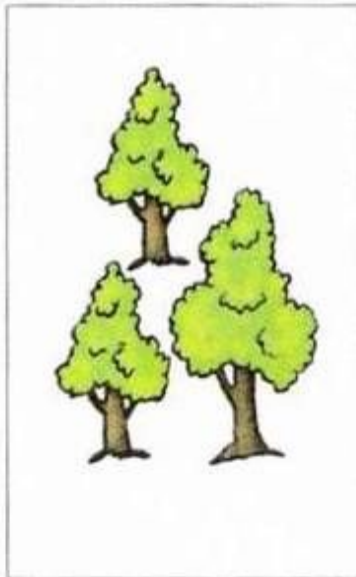
**больше - меньше - равно**

			
<input type="text"/>		<input type="text"/>	



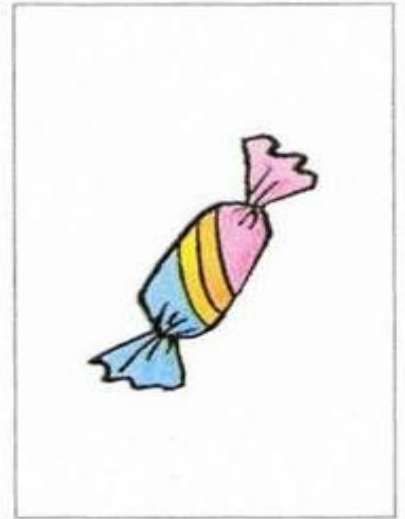
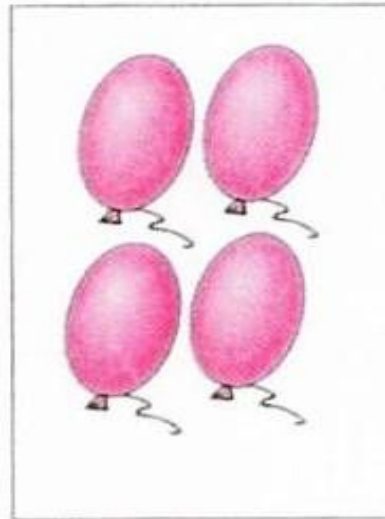
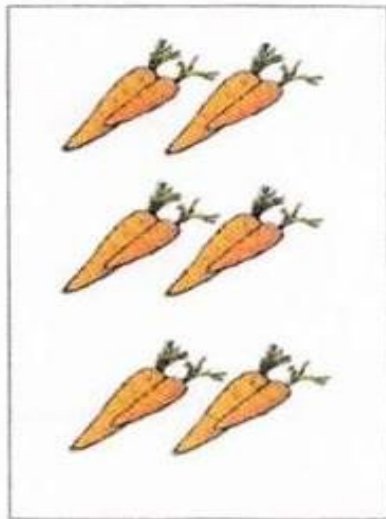
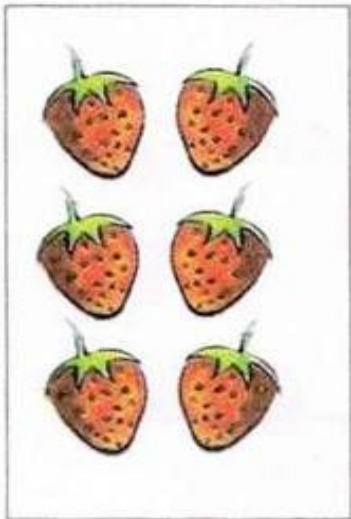
# Сравнение:

больше - меньше - равно

			
$=$		$>$	

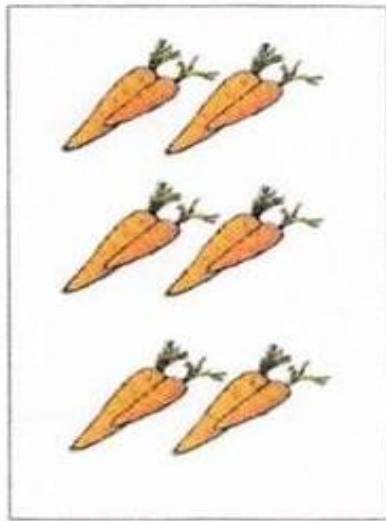
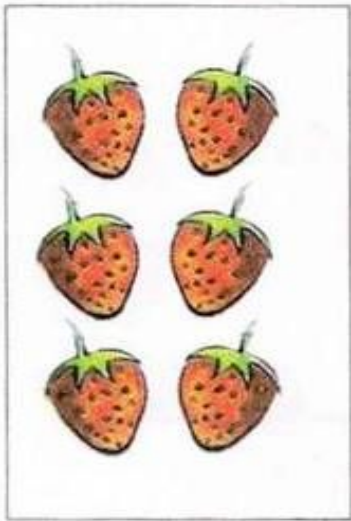
# Сравнение:

## больше - меньше - равно



# Сравнение:

больше - меньше - равно



=



>

Молодцы!