

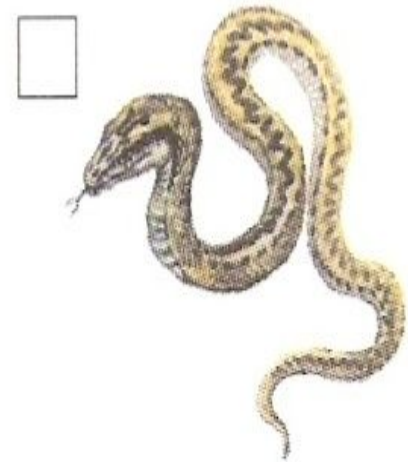
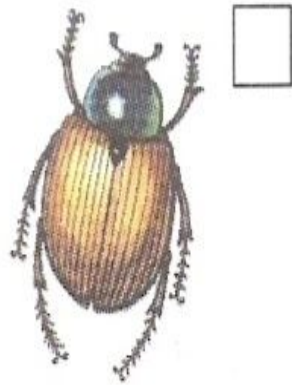


Занятие 5



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

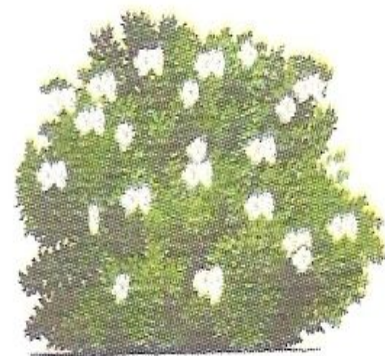
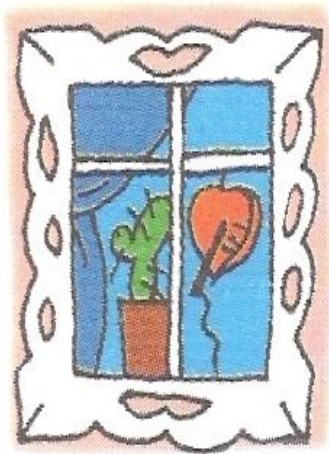
Гласные

Согласные

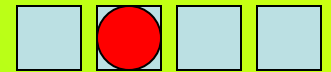
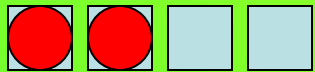
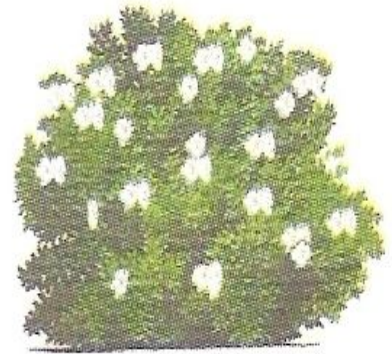
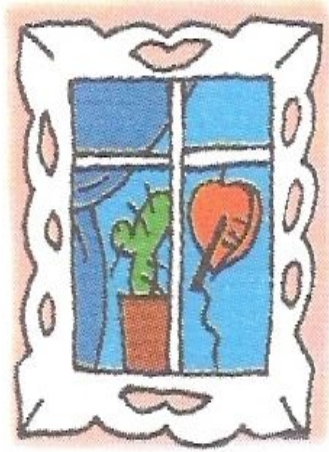
*Можно петь,
при произношении
не встречается преграды*

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

Гласные звуки

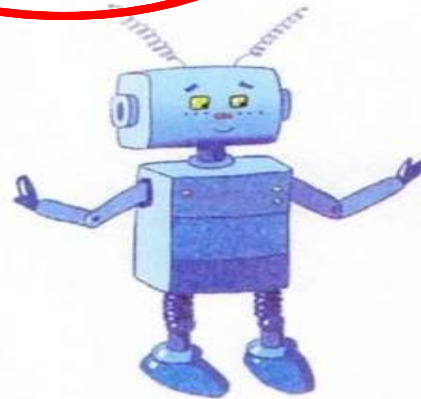
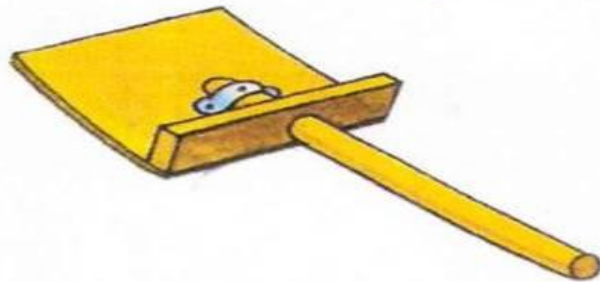
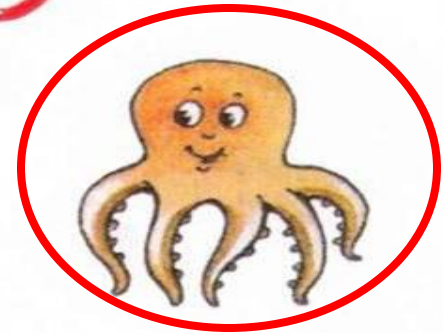
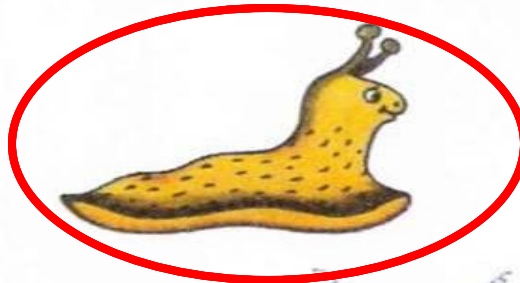
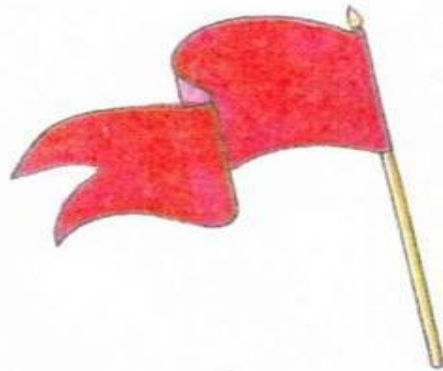
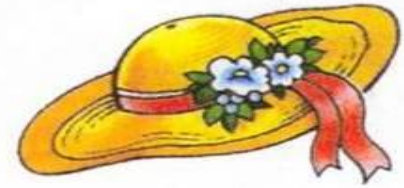
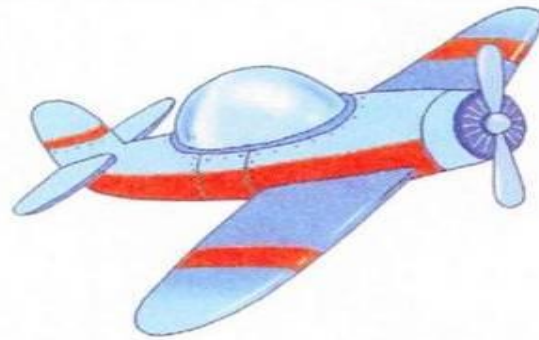


Гласные звуки



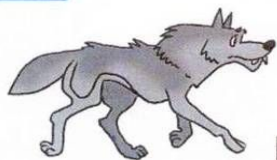
Если слово начинается с *гласного* звука, то обведи картинку красным карандашом.







Соедини взрослых зверей и их детенышей.



ВОЛК



ЛИСА



ЁЖ



МЫШЬ



БЕЛКА



МЕДВЕДЬ



ЗАЯЦ



ЛОСЬ



БЕЛЬЧОНОК



МЕДВЕЖОНОК



ЗАЙЧОНОК



ЛИСЁНОК



ВОЛЧОНОК



МЫШОНОК



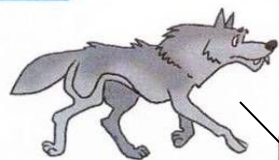
ЛОСЁНОК



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.

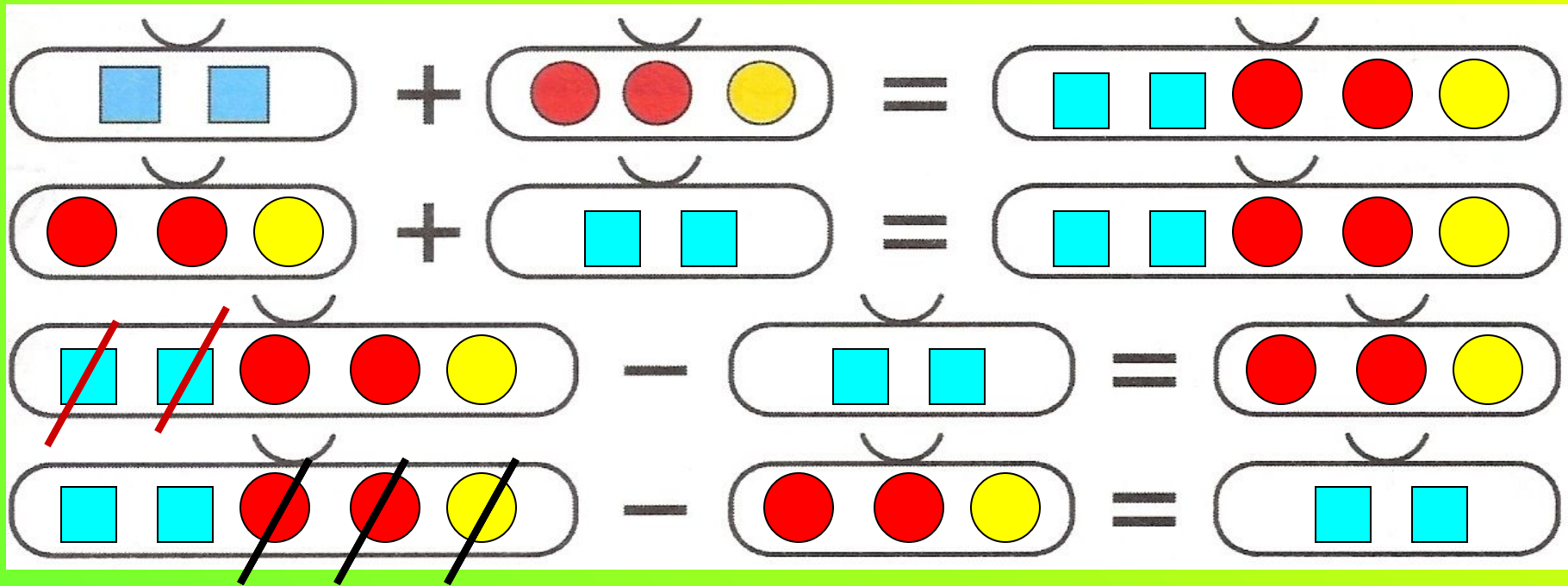
Row 1: $(\text{2 blue squares}) + (\text{2 red circles, 1 yellow circle}) = (\text{2 cyan squares, 2 red circles, 1 yellow circle})$

Row 2: $(\text{2 red circles, 1 yellow circle}) + (\text{2 cyan squares}) = (\text{2 cyan squares, 2 red circles, 1 yellow circle})$

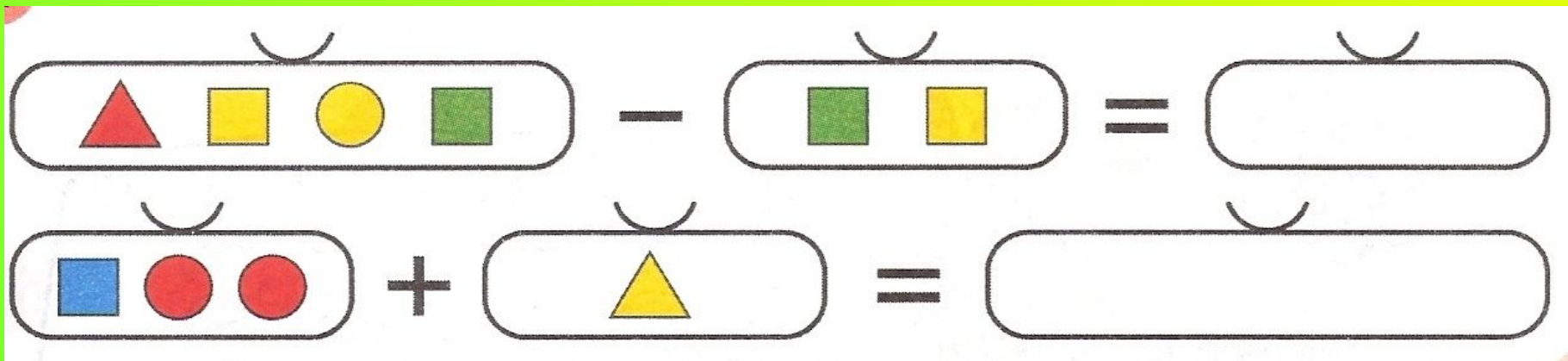
Row 3: $(\text{empty container}) - (\text{empty container}) = (\text{empty container})$

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

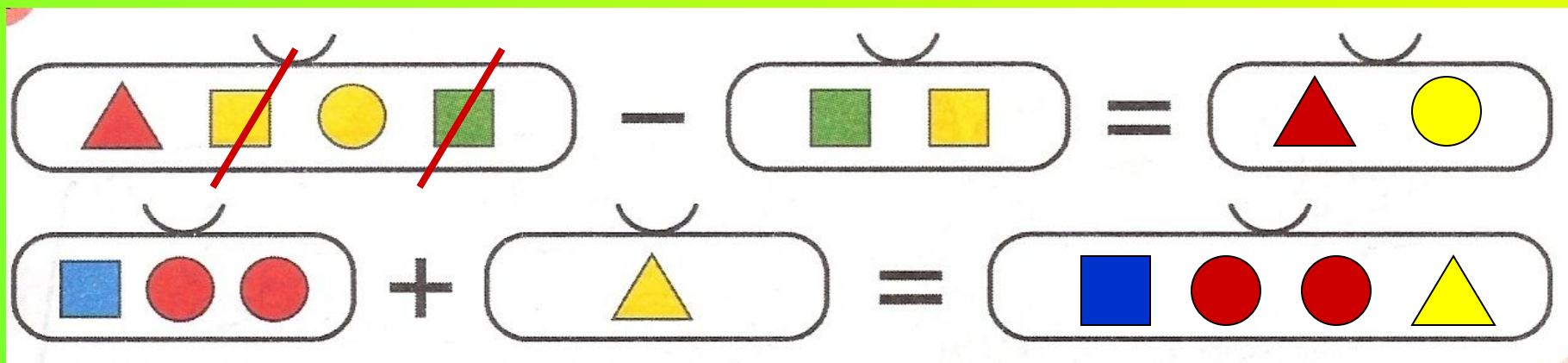
Сложение и вычитание



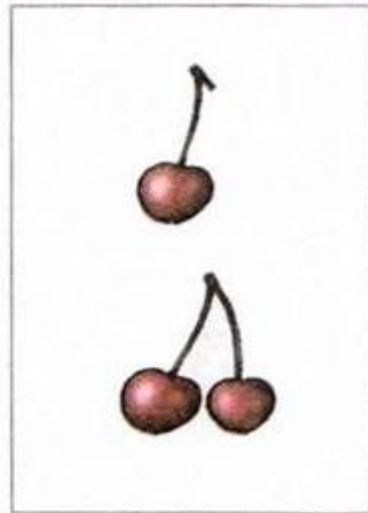
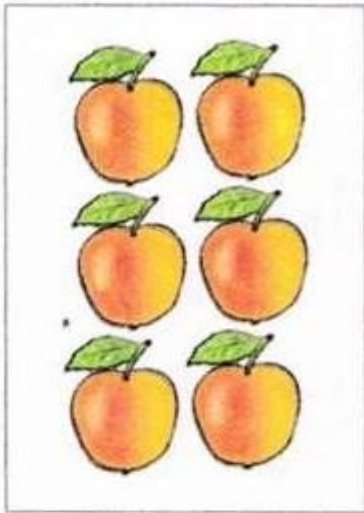
Сложение и вычитание



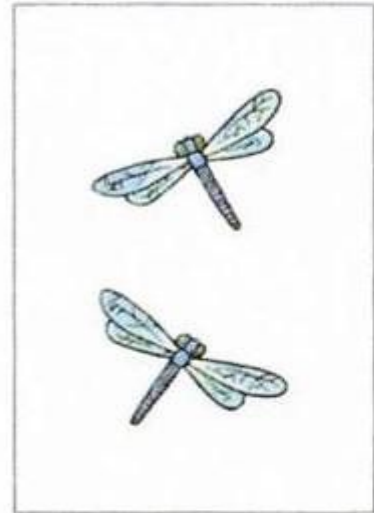
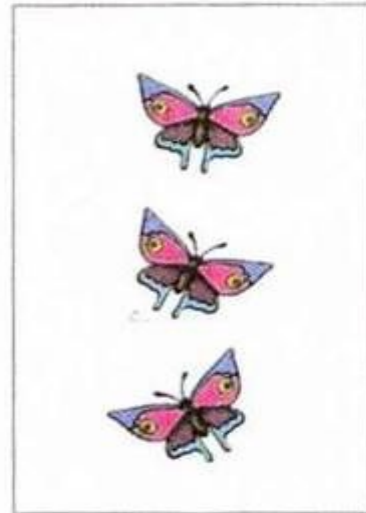
Сложение и вычитание



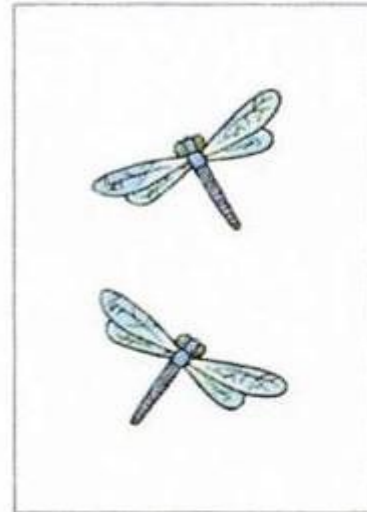
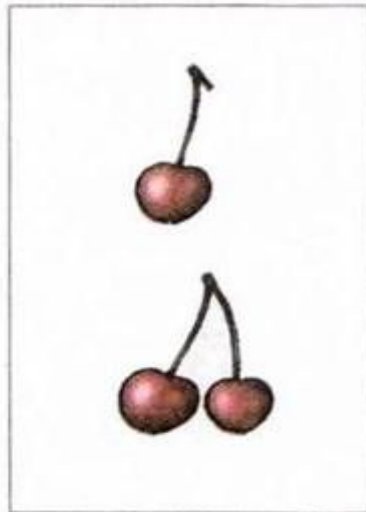
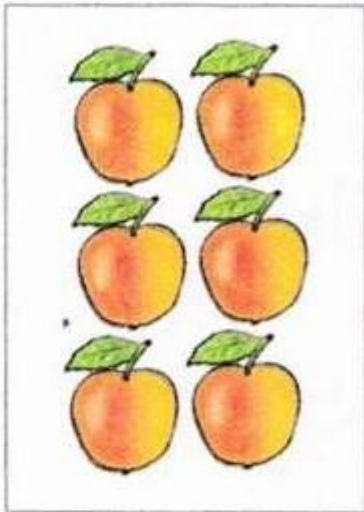
Сравнение: больше - меньше



>


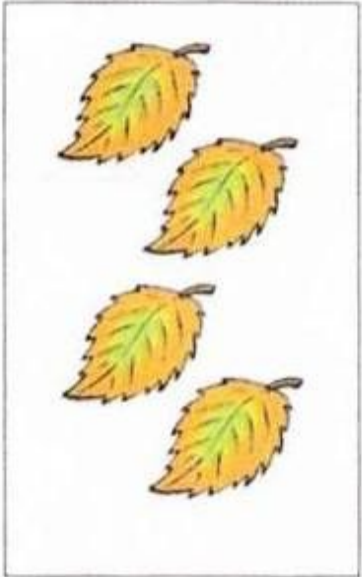
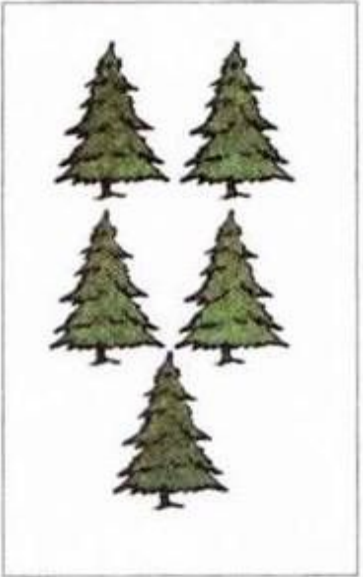
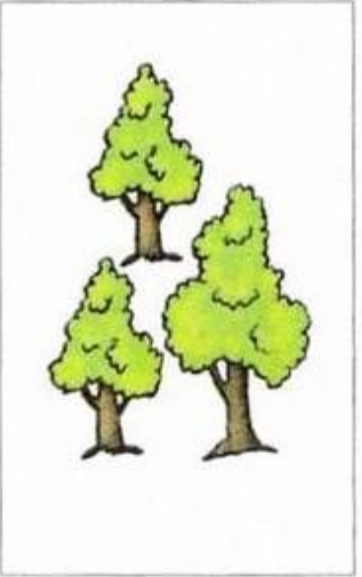


Сравнение: больше - меньше




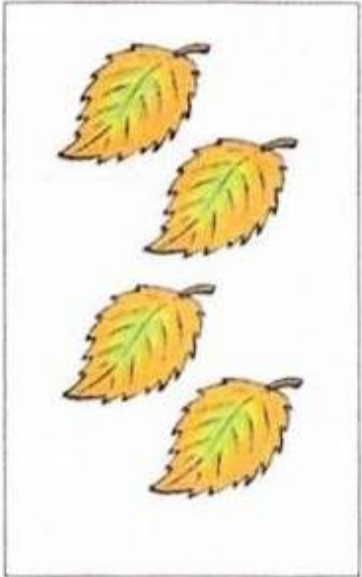
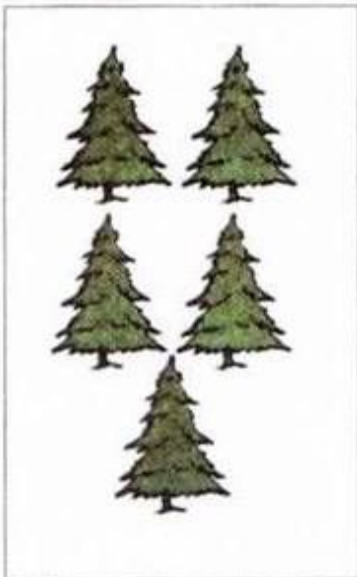
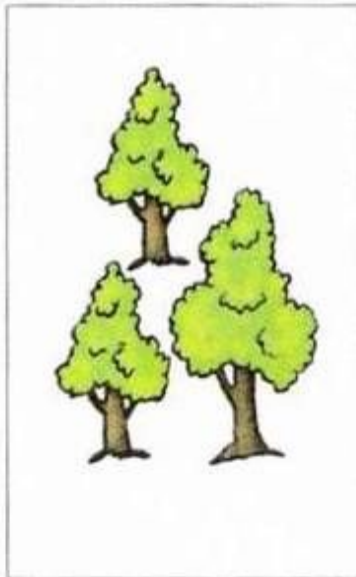
Сравнение:

больше - меньше - равно

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

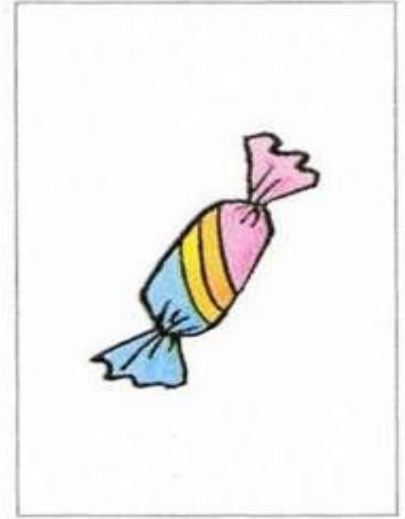
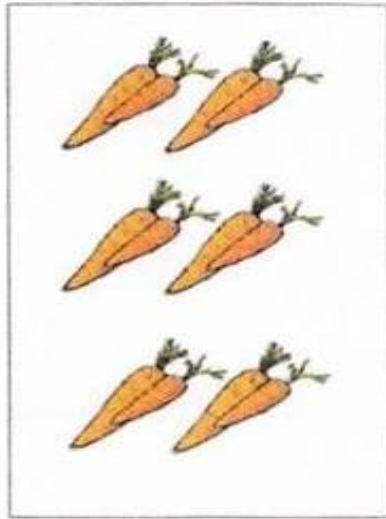
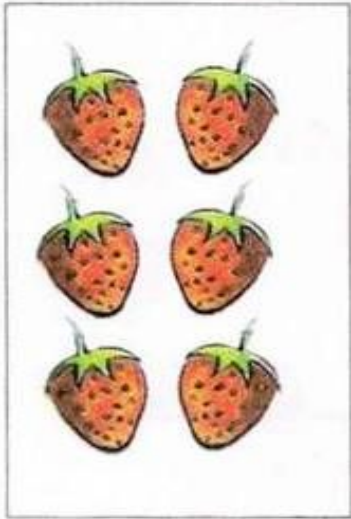
Сравнение:

больше - меньше - равно

			
$=$		$>$	

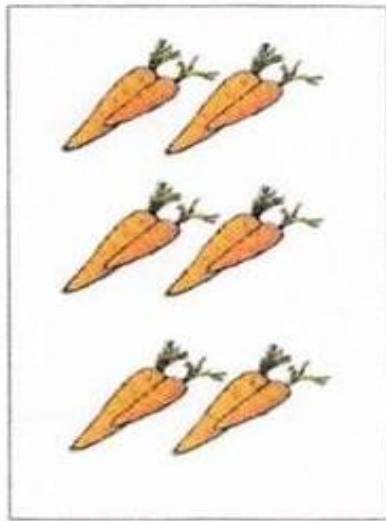
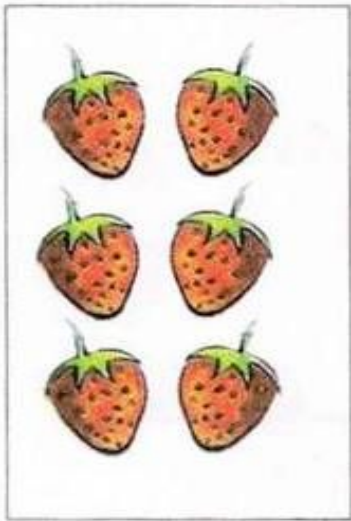
Сравнение:

больше - меньше - равно

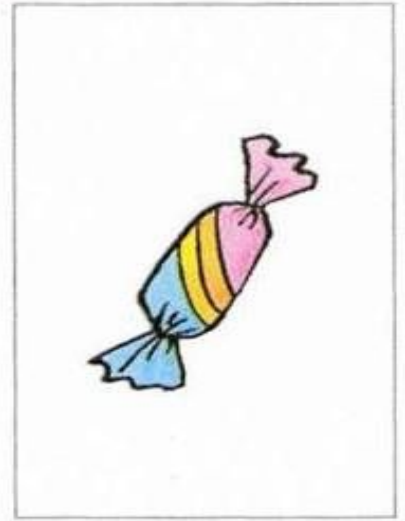
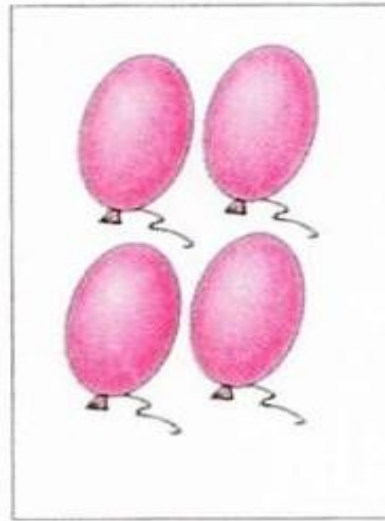


Сравнение:

больше - меньше - равно



=



>

Молодцы!