

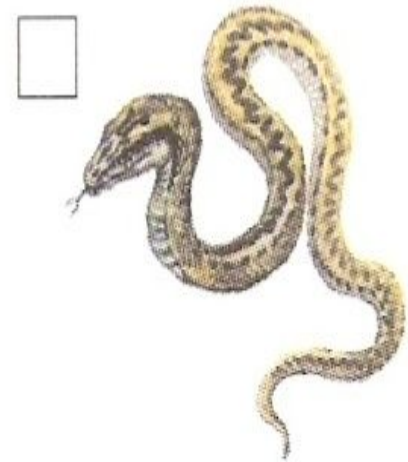


Занятие 5



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

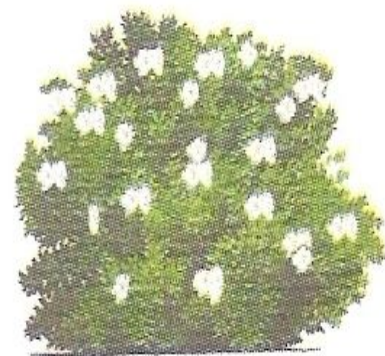
Гласные

Согласные

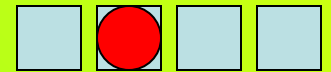
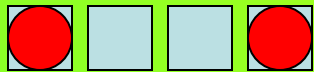
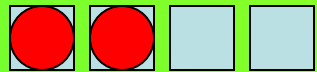
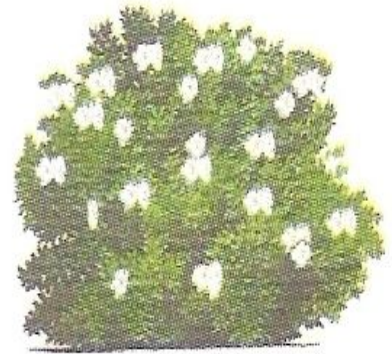
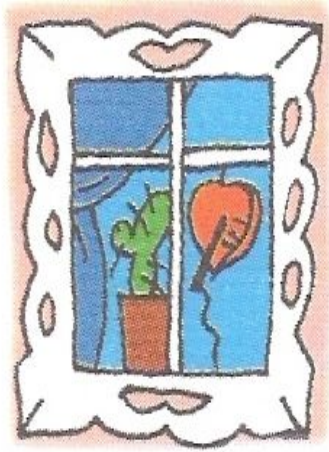
*Можно петь,
при произношении
не встречает преграды*

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

Гласные звуки

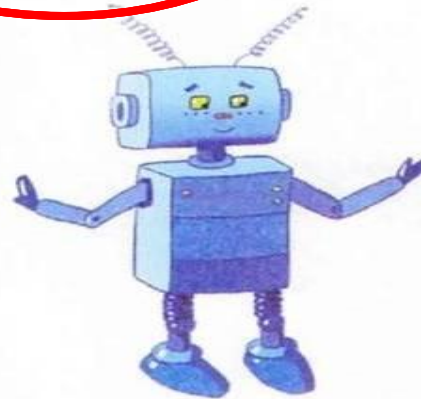
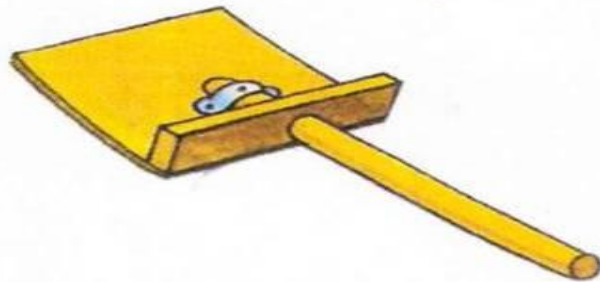
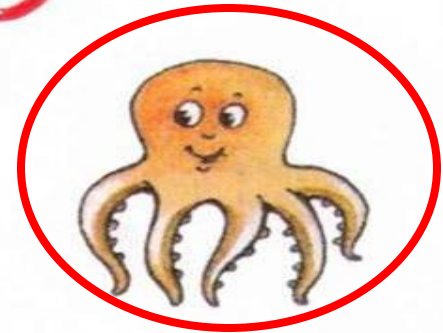
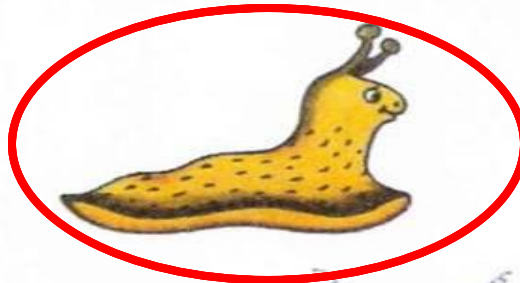
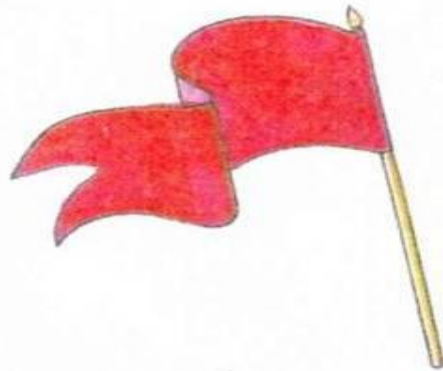
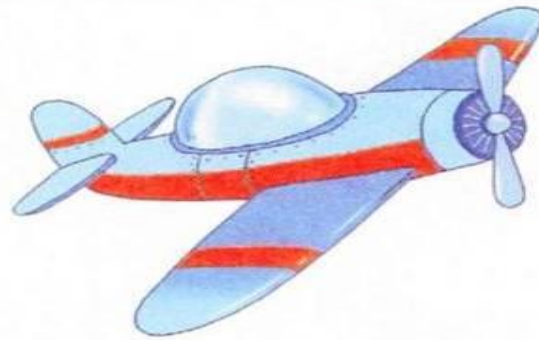


Гласные звуки



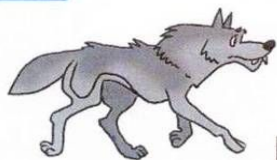
Если слово начинается с *гласного* звука, то обведи картинку красным карандашом.







Соедини взрослых зверей и их детенышей.



ВОЛК



ЛИСА



ЁЖ



МЫШЬ



БЕЛКА



МЕДВЕДЬ



ЗАЯЦ



ЛОСЬ



БЕЛЬЧОНОК



МЕДВЕЖОНОК



ЗАЙЧОНОК



ЛИСЁНОК



ВОЛЧОНОК



МЫШОНОК



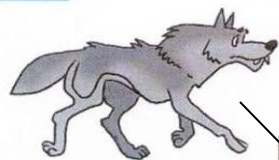
ЛОСЁНОК



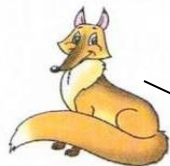
ЕЖОНОК



Соедини взрослых зверей и их детенышей.



ВОЛК



ЛИСА



ЁЖ



МЫШЬ



БЕЛКА



МЕДВЕДЬ



ЗАЯЦ



ЛОСЬ



БЕЛЬЧОНОК



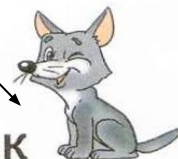
МЕДВЕЖОНОК



ЗАЙЧОНОК



ЛИСЁНОК



ВОЛЧОНОК



МЫШОНОК



ЛОСЁНОК



ЕЖОНОК



Сложение и вычитание

2 blue squares + 2 red circles + 1 yellow circle = 10 frames

10 frames + 10 frames = 10 frames

10 frames - 10 frames = 10 frames

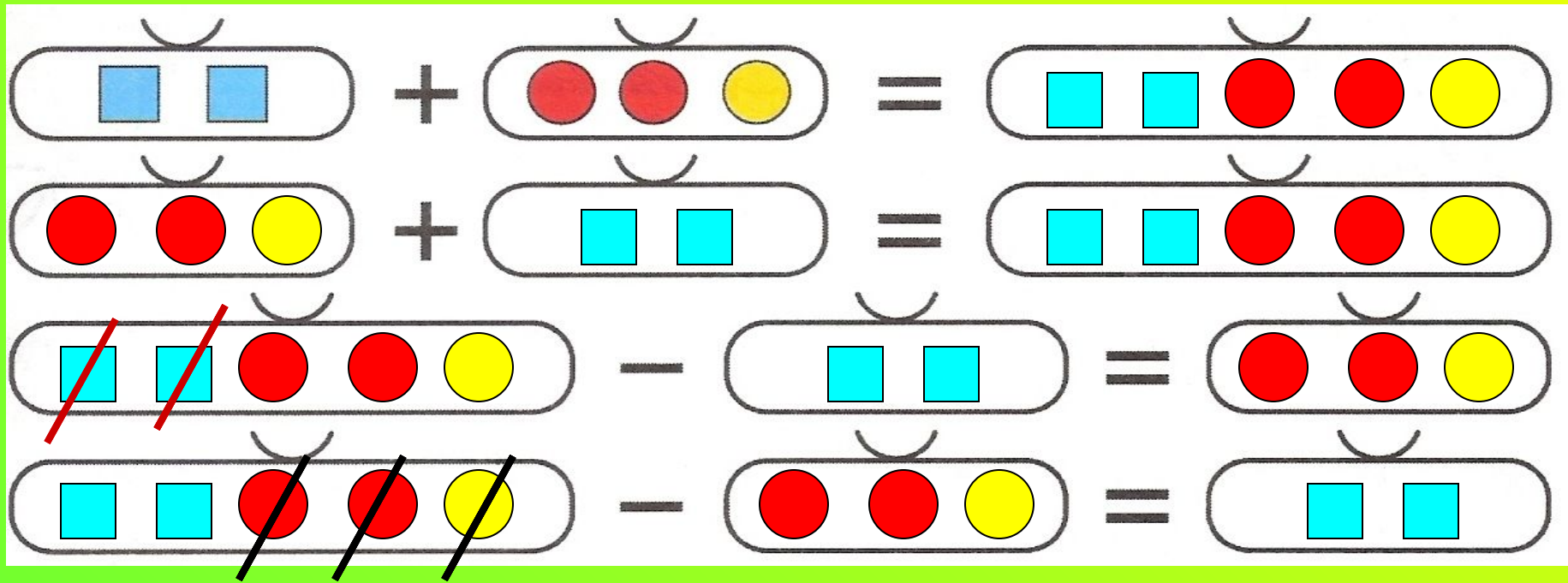
10 frames - 10 frames = 10 frames

Сложение и вычитание

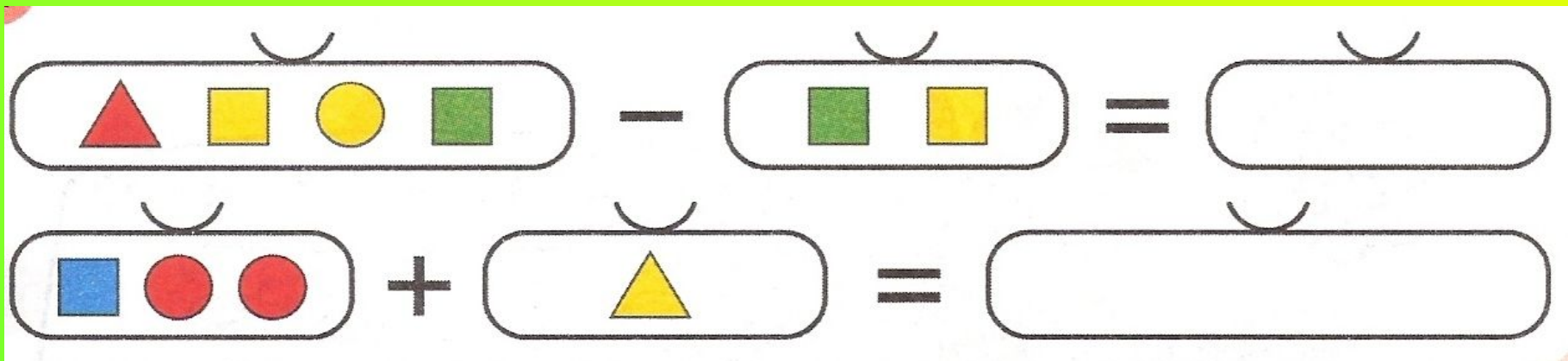
The image illustrates basic arithmetic operations using visual aids:

- Row 1 (Addition):** A rounded rectangle containing two blue squares plus a rounded rectangle containing two red circles and one yellow circle, equals a rounded rectangle containing two cyan squares, two red circles, and one yellow circle.
- Row 2 (Addition):** A rounded rectangle containing two red circles and one yellow circle plus a rounded rectangle containing two cyan squares, equals a rounded rectangle containing two cyan squares, two red circles, and one yellow circle.
- Row 3 (Subtraction):** A blank rounded rectangle minus a blank rounded rectangle equals a blank rounded rectangle.
- Row 4 (Subtraction):** A blank rounded rectangle minus a blank rounded rectangle equals a blank rounded rectangle.

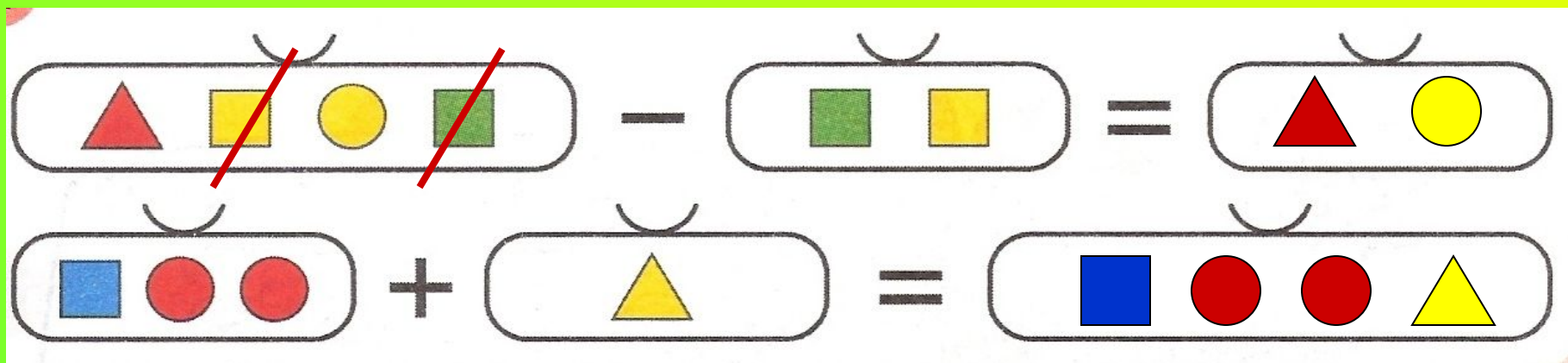
Сложение и вычитание



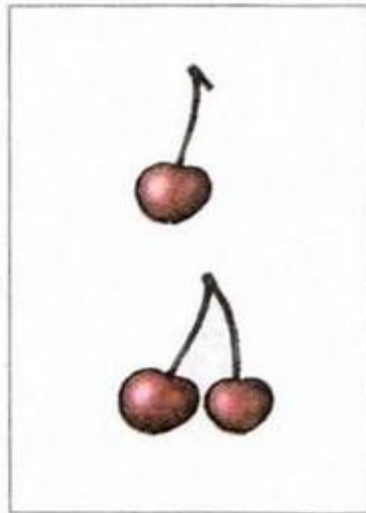
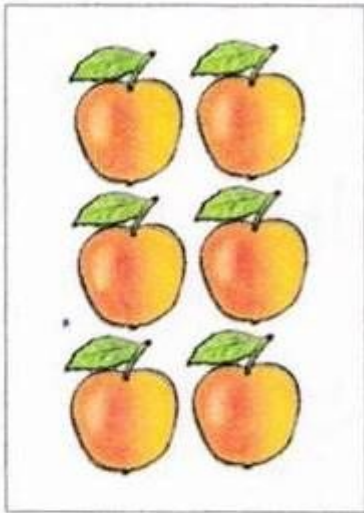
Сложение и вычитание



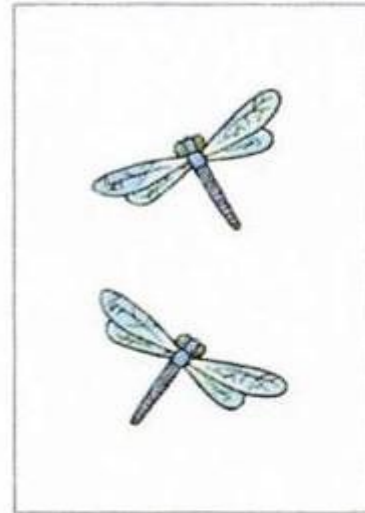
Сложение и вычитание



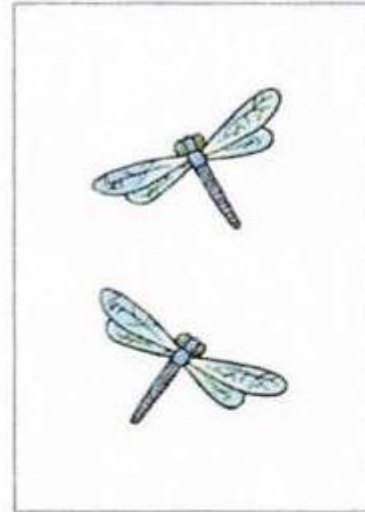
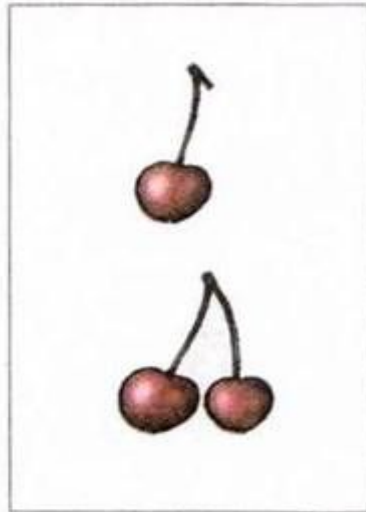
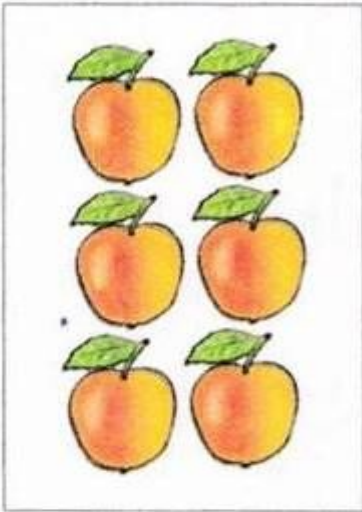
Сравнение: больше - меньше



>




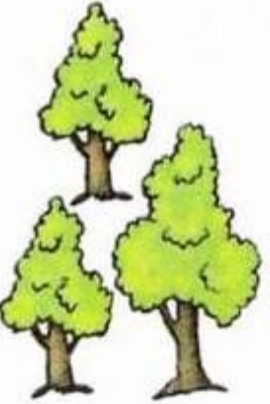


Сравнение: больше - меньше




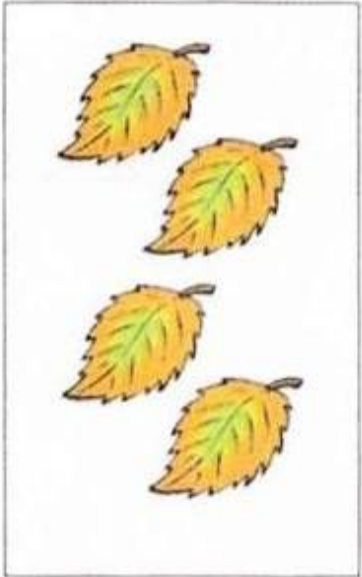
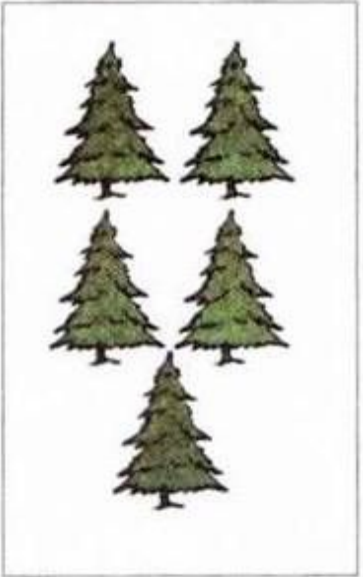
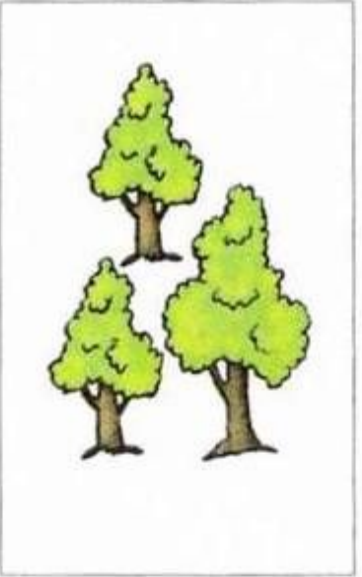
Сравнение:

больше - меньше - равно

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

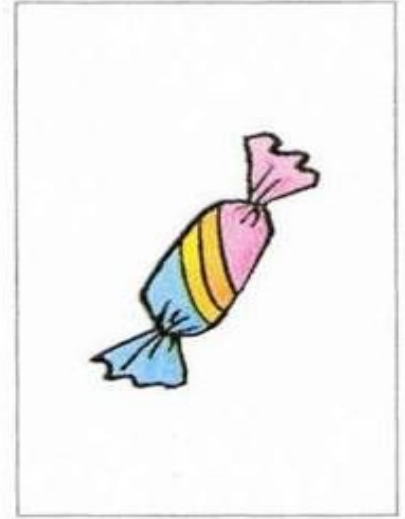
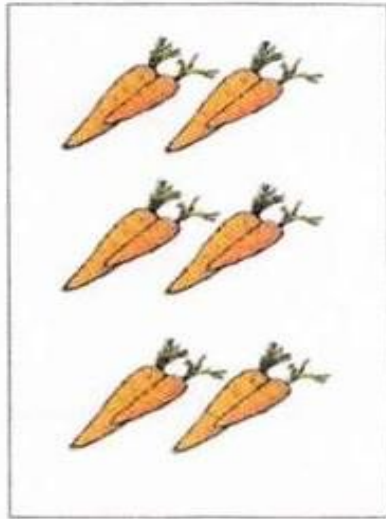
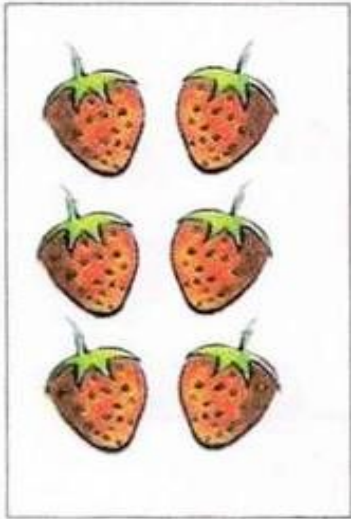
Сравнение:

больше - меньше - равно

			
$=$		$>$	

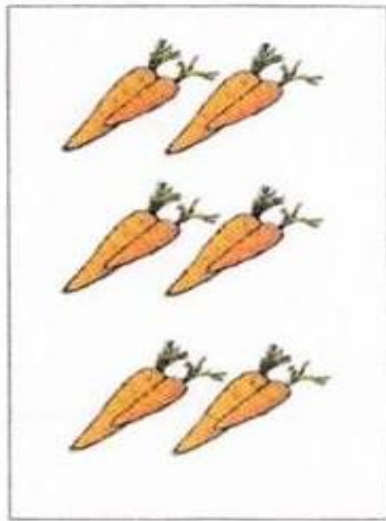
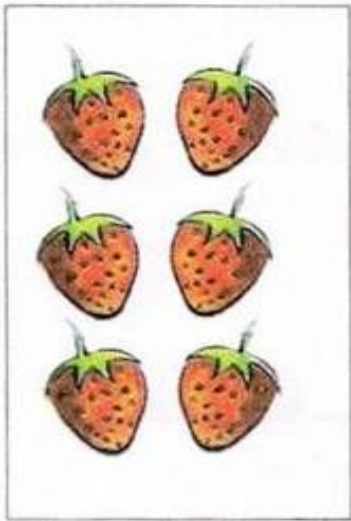
Сравнение:

больше - меньше - равно



Сравнение:

больше - меньше - равно



=



>

Молодцы!