

Практический материал для закрепления знаний по формированию элементарных математических представлений в подготовительной группе «Фиксики, вперед»

Цель: закрепление пройденного материала по ФЭМП. Закрепление умений работать со знаками ($<$, $>$, $=$), закрепление знаний о составе числа, совершенствование умений решать легкие арифметические задачи.

Подготовили: Бухмарёва А.С., Сухарева Т.В.



Сосчитай
моих
учеников!

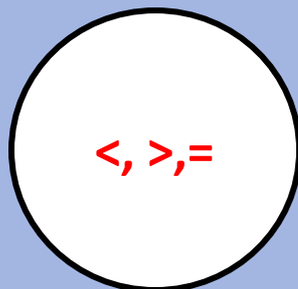


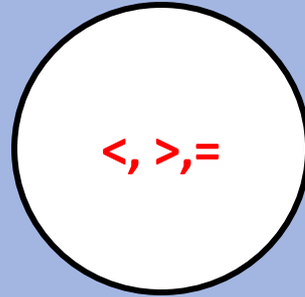


С каждым из моих учеников
вам предстоит пройти
испытание. Кто
внимательный? Сколько
заданий вам предстоит
выполнить?



Сравни множества предметов,
подумай, какой знак ты бы
поставил(а)? $<$, $>$, $=$



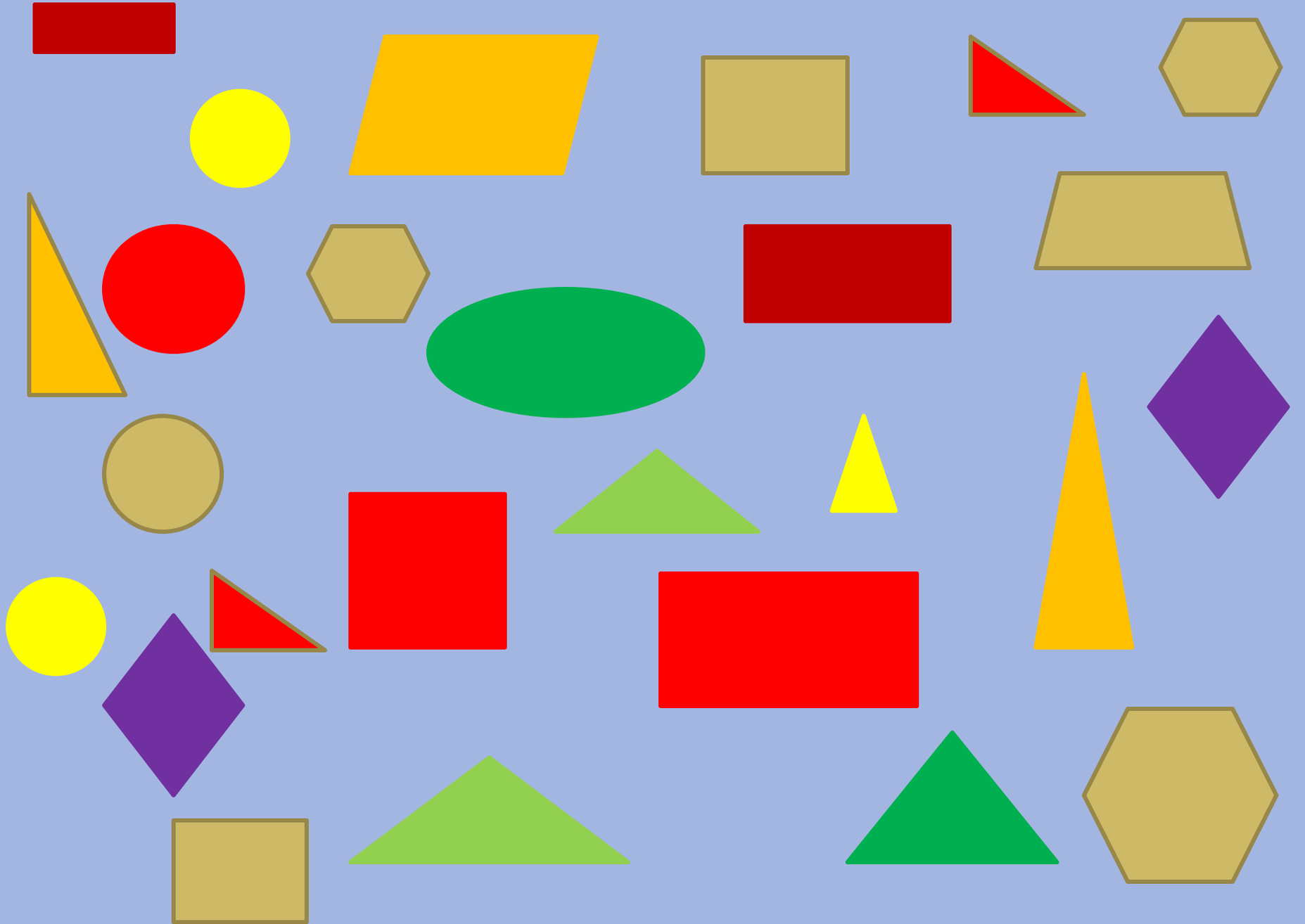


Вам предстоит
вспомнить,
геометрические фигуры



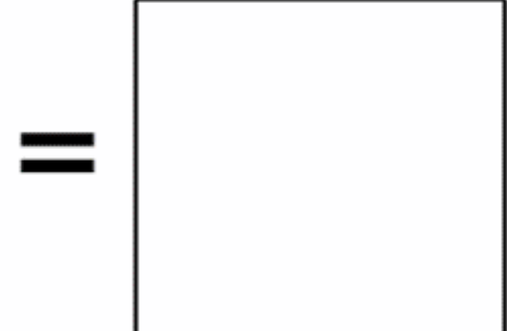
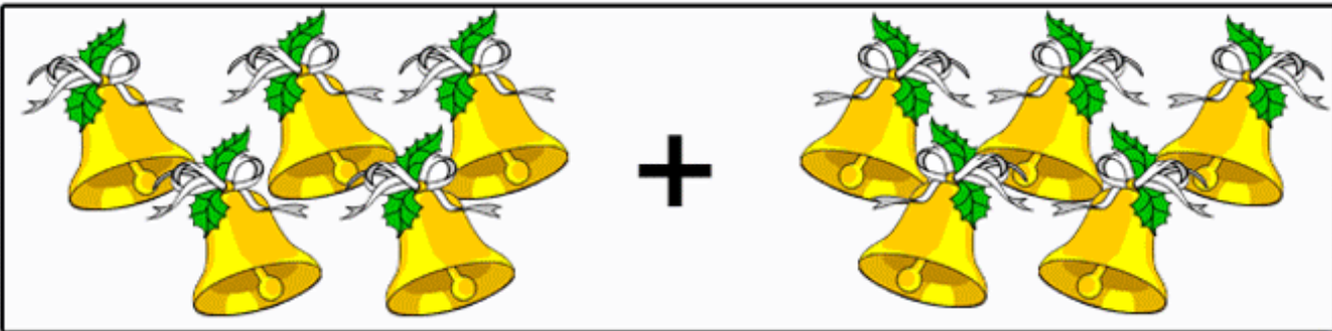
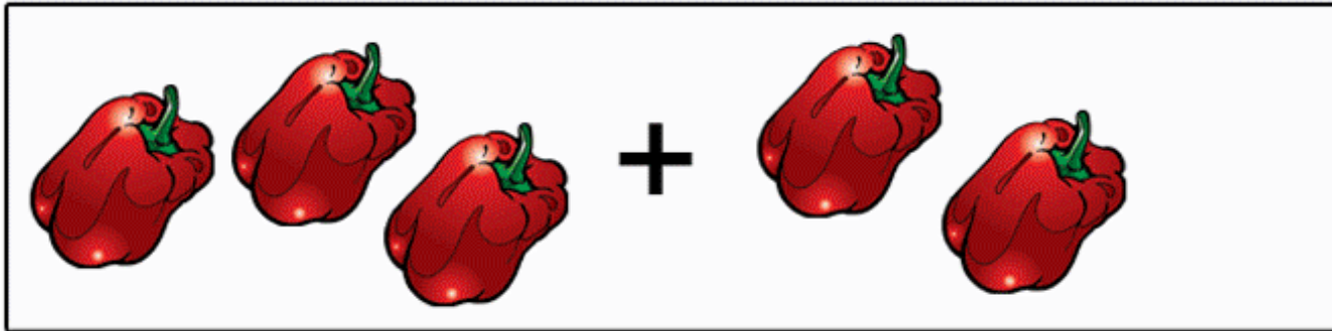
Как меня зовут, найди всех
моих друзей!





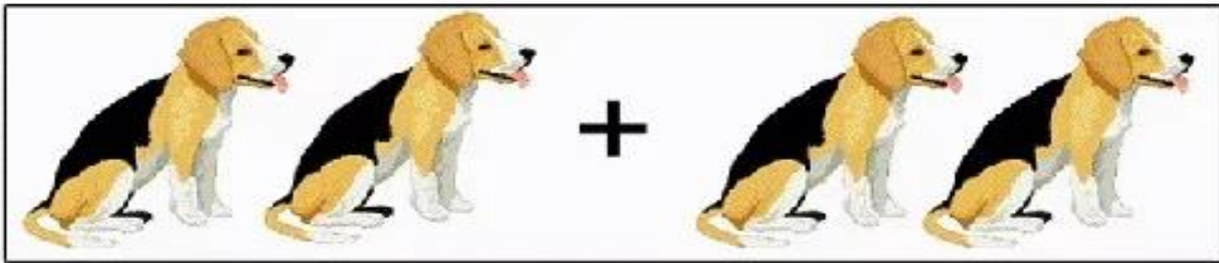
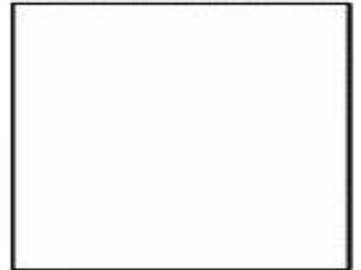
Решите
задачи



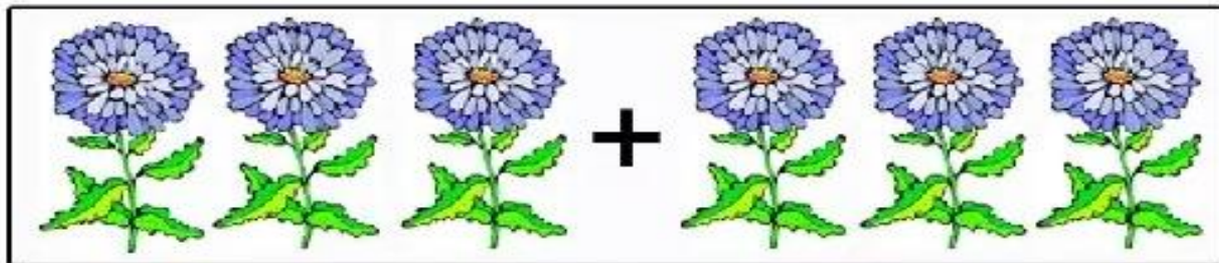




=



=



=





Давай, вспомним
состав числа? Как
можно получить
цифру указанную на
парашюте?

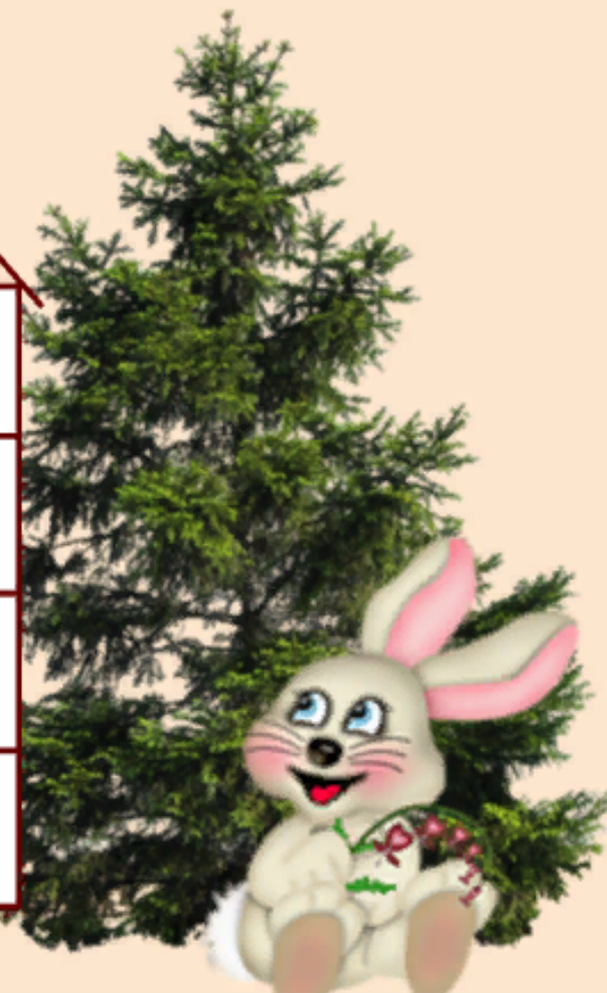
Давай,
заполним
домики?



10	
1	
	8
3	
	6
5	

9	
1	
	7
3	
	5

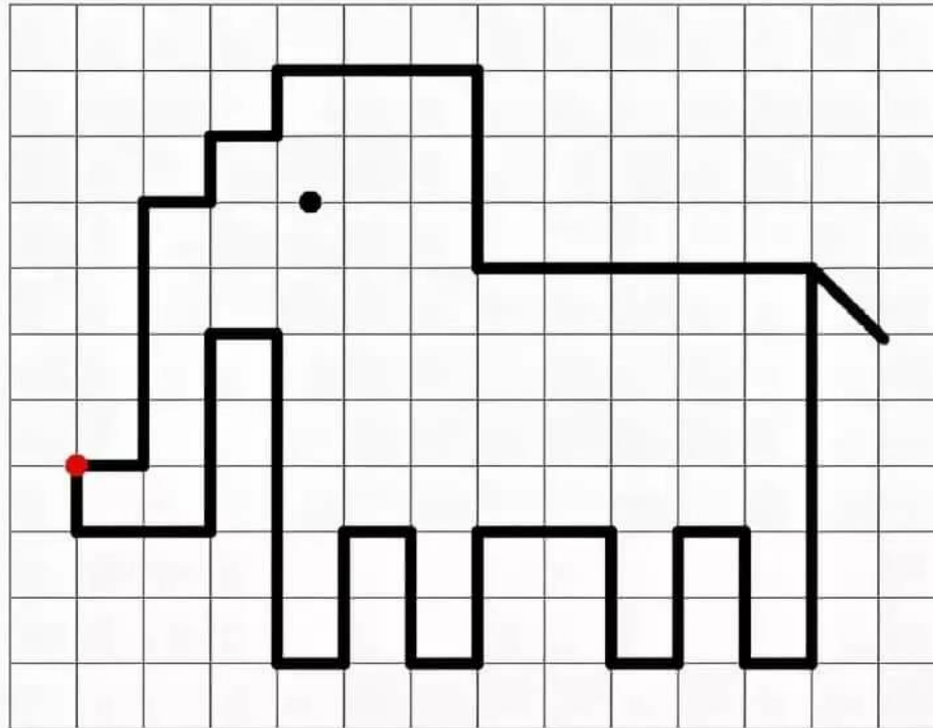
8	
1	
	6
3	
	4



Подготовь листочек в клетку, и поехали. Слушай внимательно и у тебя обязательно получится



Слоник

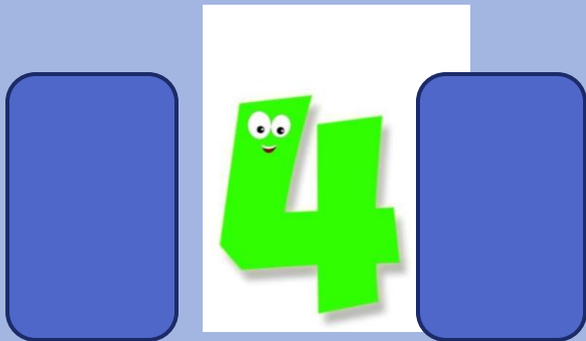


Отступить 7 клеточек сверху и 1 клеточку слева и поставить точку.

1↓	1→	2↑	3←
2→	2↓	1→	1↓
3↑	1→	2↓	1←
1→	2↑	1→	1↓
5↓	2→	6↑	1←
1→	2↓	5←	4↓
2↑	1→	3↑	1←

И последнее задание.
Вспомнишь ли ты соседей
чисел? Я думаю, что да!







Молодец, все
задания
выполнены!