

Подборка игр, упражнений по теме «Состав числа в пределах 8»

Данная работа с ребенком предназначена для удаленного доступа и может проводиться в домашних условиях родителем с ребенком. Работа рассчитана на 3 занятия по 30 минут каждое (в зависимости от темпа работы ребенка количество занятий может быть увеличено).

Для занятий нам потребуются следующие материалы:

- картинки с изображениями для наглядности счета;
- касса цифр, счетные палочки, карточки с изображениями множеств и цифр, листочки бумаги, цветные карандаши.

Подготовительное упражнение «Эмоциональный настрой» на создан Сейчас я начну говорить предложения с зимними **признаками**, а ты должен закончить это предложение с летними **признаками**.

- 1) Зимой небо пасмурное, а **летом**. (*голубое*).
- 2) Зимой солнце стоит низко, а **летом**. (*высоко*).
- 3) Зимой воздух холодный, а **летом**. (*горячий*).
- 4) Зимой дни короткие, а **летом**. (*длинные*).

Давай, и мы улыбнёмся, подарим и поделимся друг с другом прекрасным настроением.

1. Игры на актуализацию предшествующих знаний

*1) Игра «Цифры заблудились»
(используем кассу цифр)*

Перед ребенком беспорядочно раскладываем цифры (от 1 до 10).

- Необходимо расставить цифры по порядку (от 1 до 10).

Молодец, ты отлично справился с заданием, и все цифры заняли свои места.

- Давай вместе посчитаем от 1 до 10, и в обратном порядке, от 10 до 1.

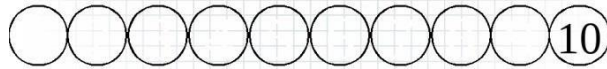
2) Игра «Покажи число». (Пишем на листочке числа от 0 до 10)

- Какое число следует за числом 7?
- Какое число стоит перед числом 9?
- Покажите соседей числа 7 и 9.

3) Игра «Угадай соседей числа» Посмотри на картинку и впиши в облака соседей числа 8. Теперь тебе будет легко объяснить, как составлено число 8?



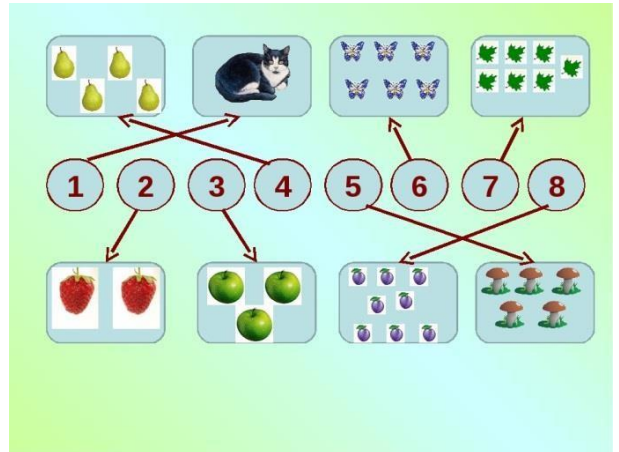
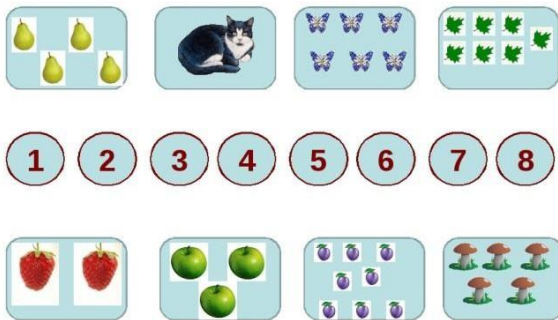
Назови «соседей» числа 8 (предыдущее и последующее число):



2. Игры на умение соотнести цифру 8 с количеством предметов.

1). Игра «Поставь цифры к рисункам».

- Тебе надо сосчитать предметы на рисунках и соединить с числом, которое обозначает их количество. Справа – подсказка, проверь себя.



2). Физминутка «Гимнастика для глаз», чтобы снять напряжение.

А сейчас, а сейчас,
Всем гимнастика для глаз.
Глаза крепко закрываем,
Дружно вместе открываем.
Снова крепко закрываем,
И опять их открываем.
Смело можем показать,

Как умеем мы моргать.
Головою не верти,
Влево посмотри,
Вправо погляди.
Глазки влево, глазки вправо -
Упражнение на славу.
Глазки вверх, глазки вниз,
Поработай, не ленись!
И по кругу посмотри.
Прямо, ровно посиди.
Посиди ровно, прямо,
А глаза закрой руками.

3). *Отгадай загадку* (про число и цифру 8).

Цифра с виду как игрушка –
Неваляшка – погремушка
Не удариться ей оземь,
Всем понятно – это ...

(восемь)



- Молодец! Правильно, это число и цифра 8.

4). Игра «Как образовалось число 8?»



Сколько цыплят в кучке стоят? (7) Сколько цыплят прибежало? (1)
Как получить число 8? Правильно, надо к 7 цыплятам прибавить еще 1.
Ребенок считает вслух цыплят и называет цифру 8. Сравни, насколько стало цыплят больше? Правильно, на 1.

Как получить число 8

$$1+7=8$$

Сколько сказочных персонажей на картинке?

ЗАПОМНИ!

1 Белоснежка + 7 гномов = 8

И

7 гномов + 1 Белоснежка = 8

ОТВЕТ: **8**

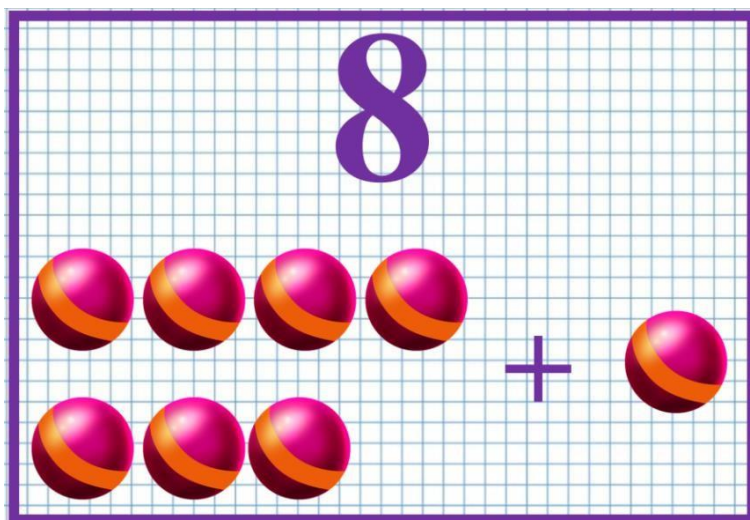
$$7+1=8$$



MyShared

Посчитай, сколько гномов? Правильно, 7. А Белоснежка-1. Сосчитай, сколько всего сказочных героев изображено на картинке? (8). Надо к 7 гномам прибавить 1 Белоснежку. Запиши по-разному примерами:

$$7+1=8; \quad 1+7=8$$



Сколько мячей находится слева? (7). Сколько справа? (1). Сколько всего мячей нарисовано на картинке? (8). Как получилось число 8? К семи мячам прибавили один. Запиши примером: $7+1=8$

5). Игра «Сколько?».

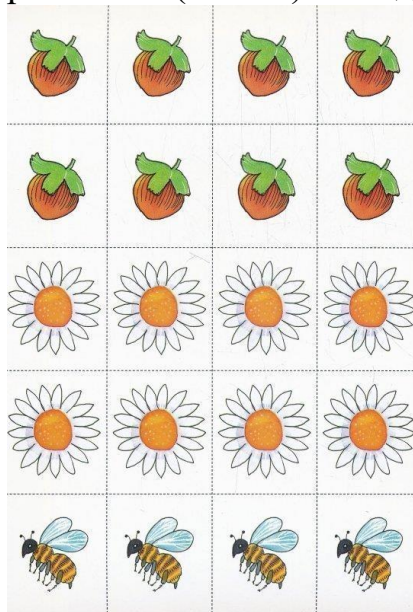
Посчитай цветы на поляне. Нарисуй стрелку к цифре, обозначающей количество цветов (8).

Сколько ягод на картинке? Покажи и назови цифру, которая соответствует количеству ягод (8).



6). Игра «Сделай столько же»

Задание: распечатайте и разрежьте картинки с орешками, ромашками и пчелками. Посади пчелок на ромашки. Сколько ромашек? (8). Сколько пчелок? (4). Чего больше? Правильно ромашек. На сколько ромашек больше, чем пчелок? (на 4). На сколько пчелок меньше, чем ромашек? (на 4). Посади пчелок на орешки. Чего больше? На сколько? Кого меньше? На сколько? Приложи орешки к ромашкам. Сколько орешков? (8). Сколько ромашек? (тоже 8). Их одинаковое количество, значит поровну.



7). Игра «Разложи палочки».

б) На столе у ребенка счетные палочки.

- Положи 7 палочек. Добавь еще 1 палочку. Сколько всего стало палочек (8)?
 - Как получили 8? (7+1)
 - А что получится, если к одной палочке добавить 7 палочек? (Тоже $8 = 1 + 7$)
 - Когда переставляются части, результат не изменяется: $8 = 7 + 1$
 - Как по-другому можно получить число 8?
- ($1+1+1+1+1+1+1+1$; $1+7$; $2+2+2+2$; $2+4+2$; $2+6$; $3+5$; $3+3+2$; $4+4$)

