

СОСТАВ ЧИСЛА



Выполнила:

Шихова Валерия Сергеевна

воспитатель ГБДОУ№131

г. Санкт-Петербург

ДЛЯ ДЕТЕЙ 5-6 ЛЕТ

ЗАДАЧИ:

ФОРМИРОВАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ О СОСТАВЕ
ЧИСЛА 5.

ЗАКРЕПИТЬ НАВЫКИ ПОРЯДКОВОГО И
КОЛИЧЕСТВЕННОГО СЧЕТА.

РАЗВИВАТЬ ЗРИТЕЛЬНОЕ И СЛУХОВОЕ ВНИМАНИЕ,
СВЯЗНУЮ РЕЧЬ, МЫШЛЕНИЕ.

ВОСПИТЫВАТЬ ИНТЕРЕС К МАТЕМАТИКЕ

СКОЛЬКО ПАЛЬЦЕВ НА
РУКЕ
И КОПЕЕК В ПЯТАЧКЕ,
У МОРСКОЙ ЗВЕЗДЫ
ЛУЧЕЙ,
КЛЮВОВ У ПЯТИ
ГРАЧЕЙ,
ЛОПАСТЕЙ У ЛИСТЬЕВ
КЛЕНА
И УГЛОВ У БАСТИОНА,
ПРО ВСЕ ЭТО
РАССКАЗАТЬ
НАМ ПОМОЖЕТ
ЦИФРА...

(ПЯТЬ)



СОСЧИТАЙ ПО ПОРЯДКУ КТО К НАМ ПРИБЕЖИТ.



СОСЧИТАЙ, СКОЛЬКО ВСЕГО СМЕШАРИКОВ.



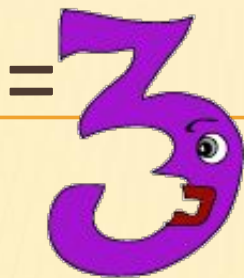
СМЕШАРИКАМ ОЧЕНЬ ПОНРАВИЛАСЬ ЦИФРА 5. ОНИ РЕШИЛИ ПОЗНАКОМИТЬСЯ С НЕЙ ПОБЛИЖЕ И УЗНАТЬ, ИЗ КАКИХ ДВУХ МЕНЬШИХ ЧИСЕЛ МОЖНО СОСТАВИТЬ ЦИФРУ 5. ДАВАЙТЕ ИМ ПОМОЖЕМ.



$$1 + 4 = 5$$



У Лосяша есть 1 конфета. Друзья дали ему еще 4. сколько конфет у Лосяша стало? Давайте посмотрим, из каких же чисел состоит число 5.



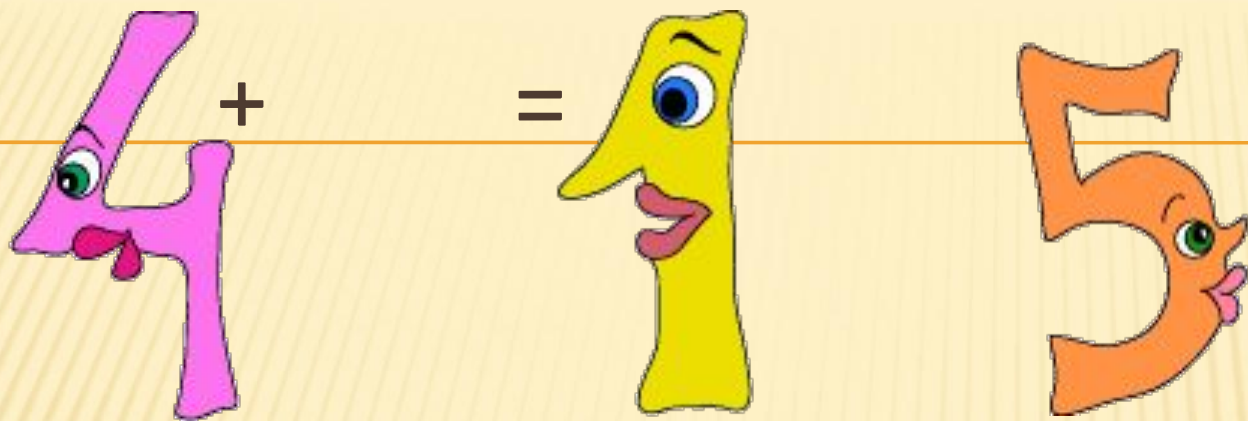
У Кроша было 2 шарика. Друзья подарили ему еще 3. сколько шариков стало у Кроша? Давайте посмотрим из каких чисел состоит теперь число 5.

$$3 + 2 = 5$$



У Ёжика было 3 колокольчика. Друзья подарили ему еще 2 ромашки. Сколько цветов стало у Ёжика? Из каких теперь чисел состоит число 5?





Бараш поймал 4 бабочки. Друзья принесли ему еще 1.
сколько бабочек стало у Бараша? Из каких теперь чисел
состоит число 5?

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

1.5 РАЗ ПОДНИМИ
НОГИ КАК БАРАШ



2.5 РАЗ ОТКРОЙ
РОТ КАК ЛОСЯШ



3.5 РАЗ

ПОДПРЫГНИ КАК
КРОШ



4.5 РАЗ ПОДНИМИ
РУКИ КАК НЮША



5. 5 РАЗ ПОВОДИ
ГЛАЗАМИ КАК ЁЖИК



РАССЕЛИ
ЦИФРЫ ПО
КВАРТИРАМ
ТАК, ЧТОБЫ НА
ОДНОМ ЭТАЖЕ
В СУММЕ
ПОЛУЧИЛАСЬ
ЦИФРА 5.

