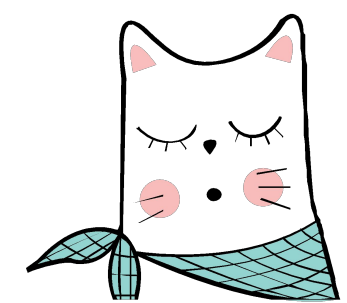
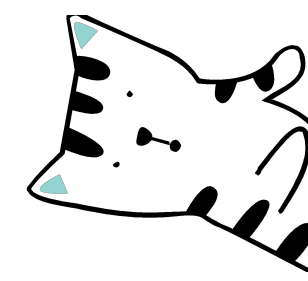
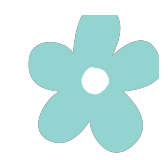
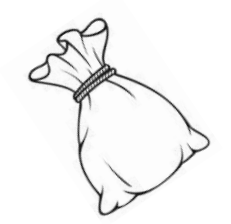


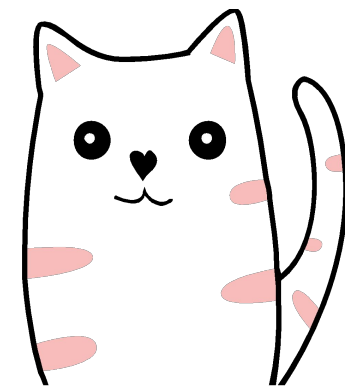
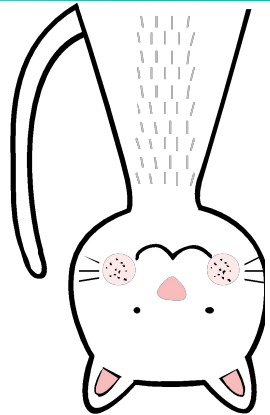
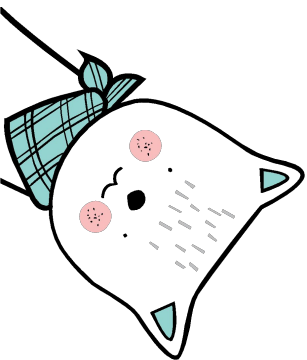
КОТ В МЕШКЕ

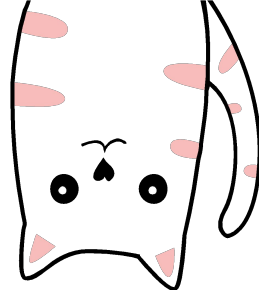
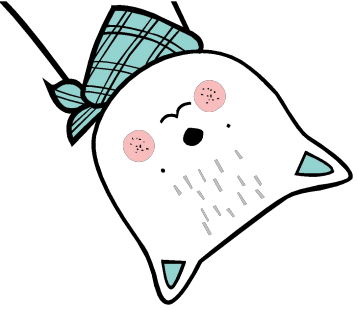
Математика
3 класс



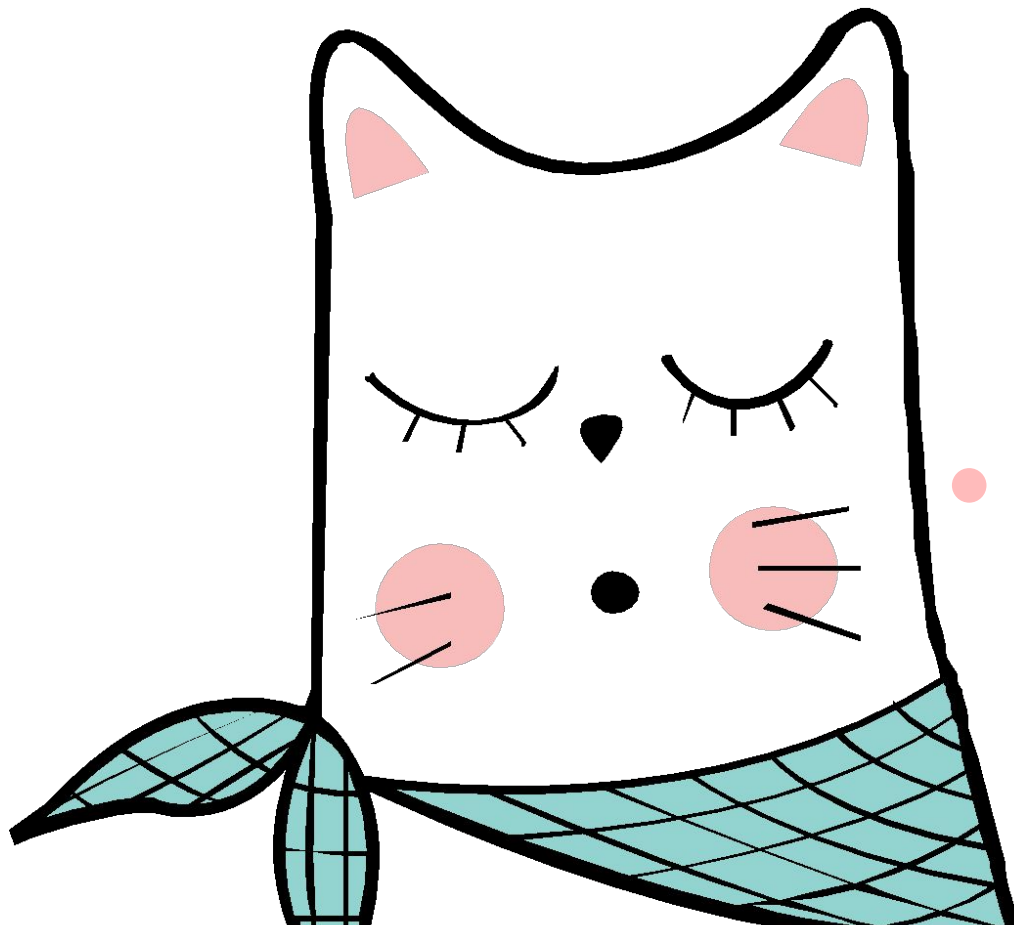
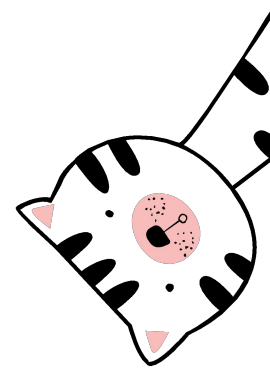
Дорогие ребята!

Мы придумали для вас игру. Она нетрудная, но хотим вас предупредить, если вы ответите неверно, то начнёте игру с самого начала. Удачи!





Ошибка!



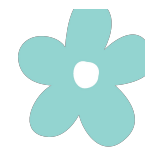
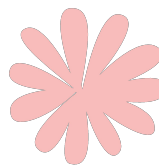
**Упсс ...
Жми на рыбью
КОСТЬ**



Предупреждение

!

Сначала подумайте,
потом выбирайте
ответ! Ошибок
больше не
допускайте!



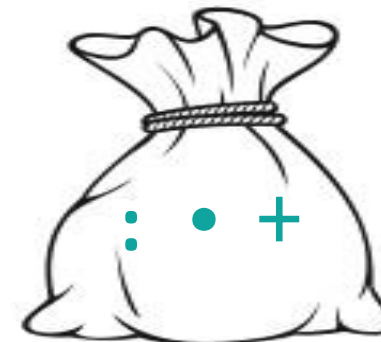
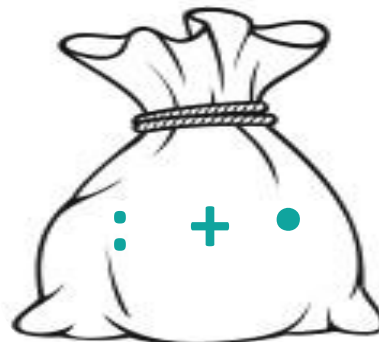
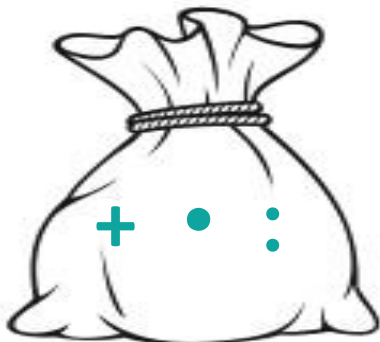
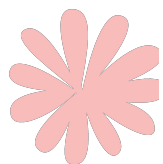
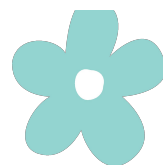
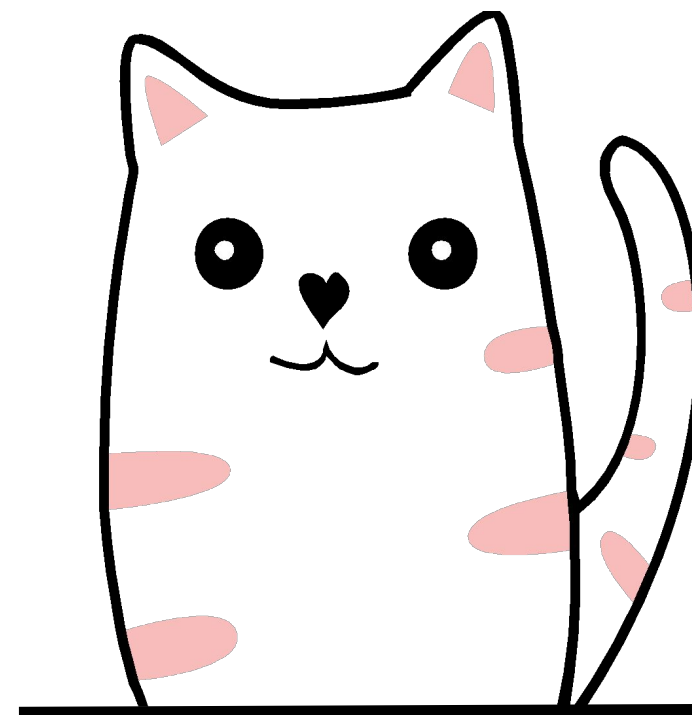
Далее

Задание

№1

Вставьте знаки действий так,
чтобы равенство было верным.

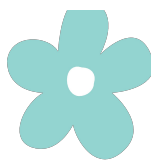
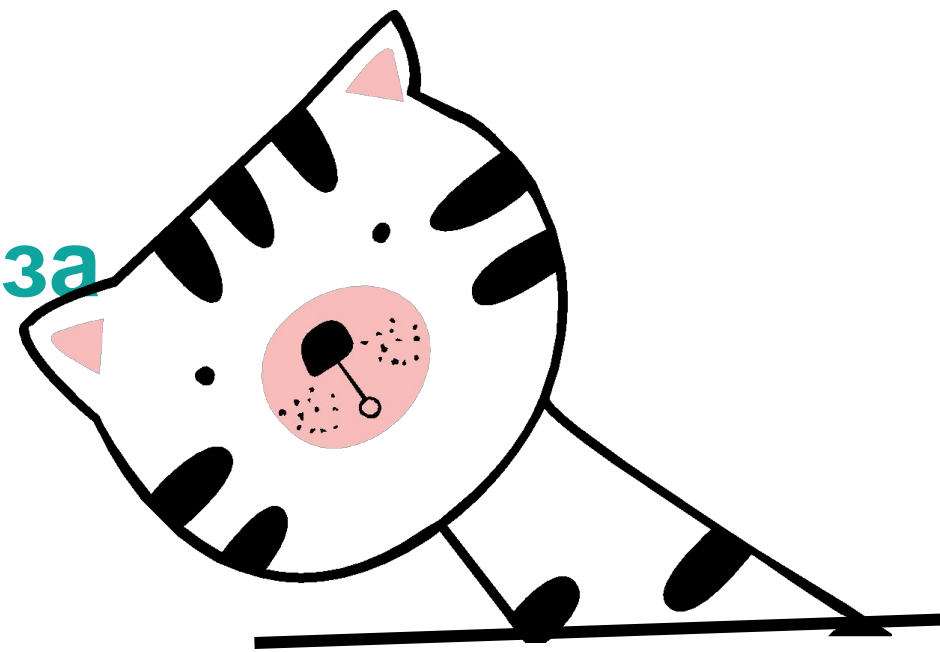
$$840 \quad 4 \quad 2 \quad 310 = 730$$



Задание

№2

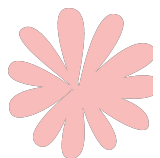
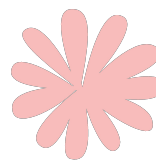
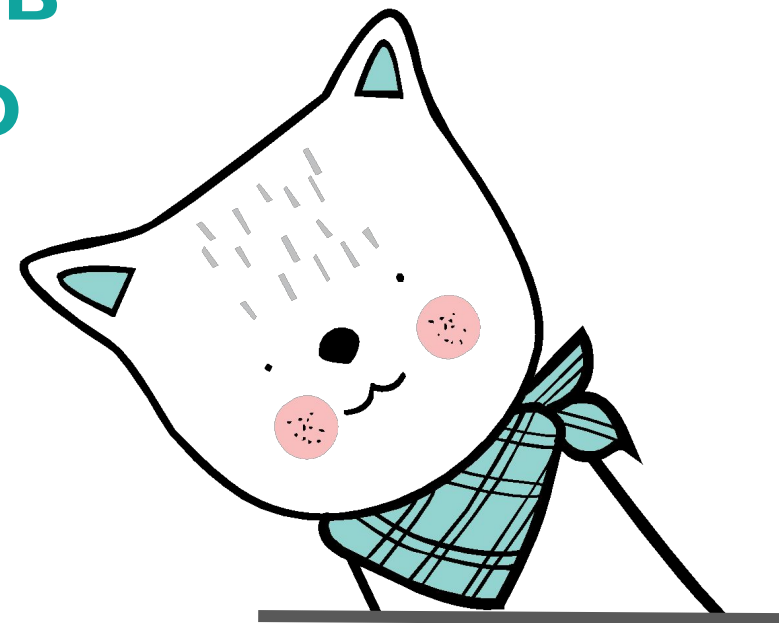
Бегемот потребляет около 250 литров воды в сутки. Примерно сколько литров воды он выпьет за неделю?



Задание

№3

Лия и Дамир находили значения выражения $202 \cdot 3$. У Лии получилось 636, а у Дамира – 606. Кто правильно выполнил вычисления?



Задание

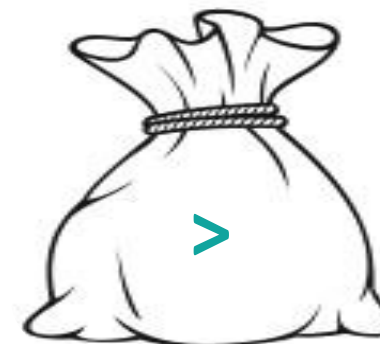
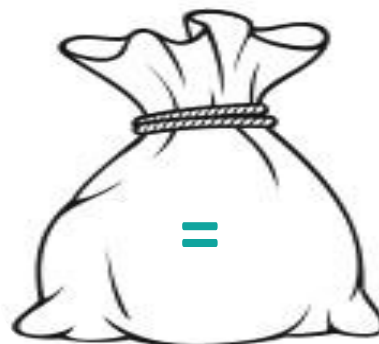
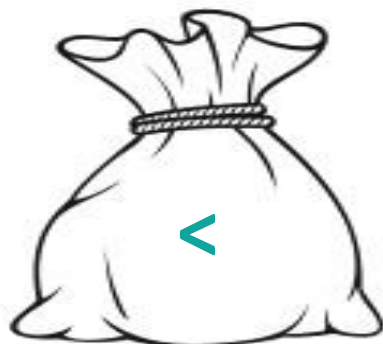
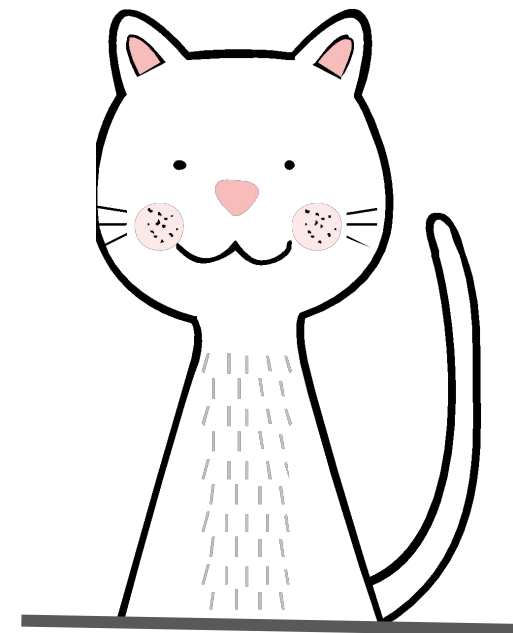
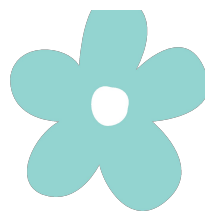
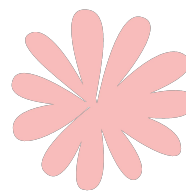
№4

Сравните. Выберите знак: «>», «<»,

«=».

$972 : 9$

$816 : 8$



Задание

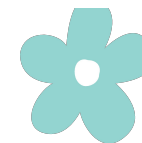
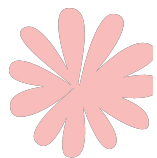
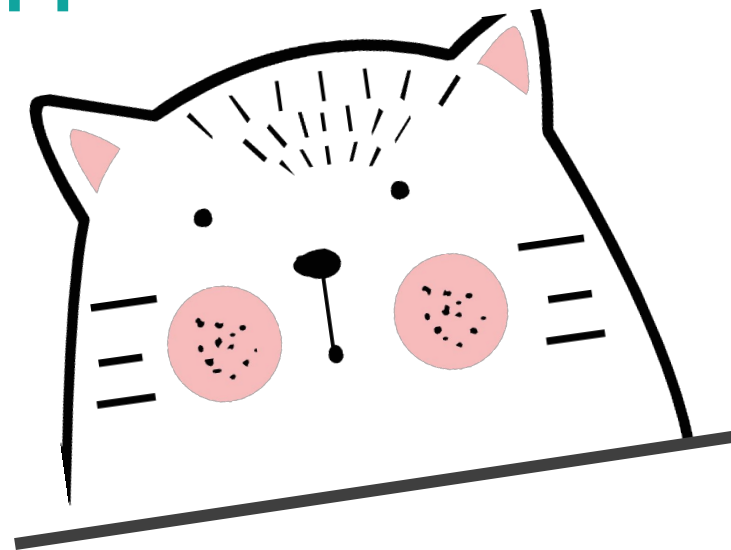
№5

Решите примеры столбиком и найдите сумму всех частных.

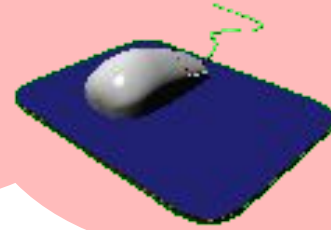
$$214 : 2$$

$$921 : 3$$

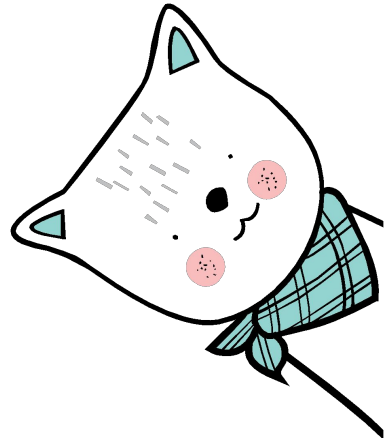
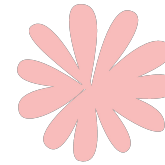
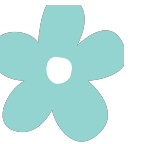
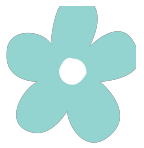
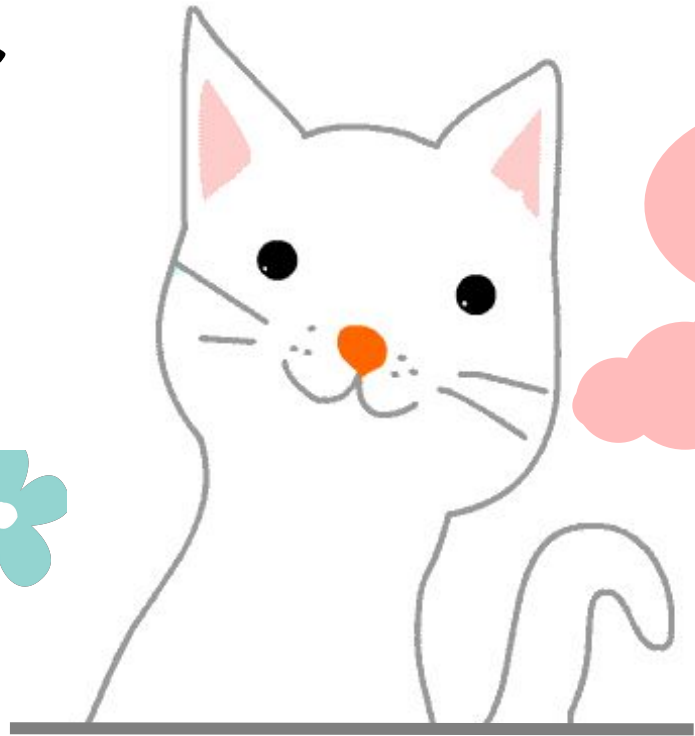
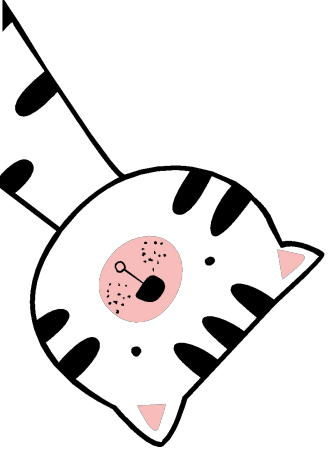
$$615 : 3$$

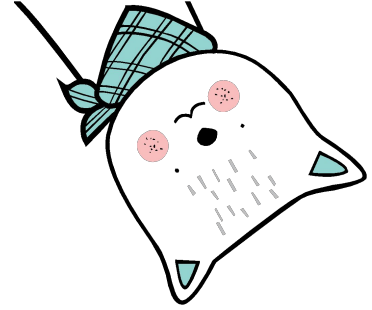


Молодцы! Ваша
награда ... мышь



ВЫХОД

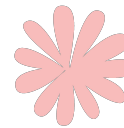




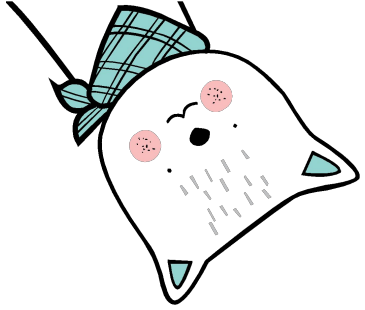
Мира Санкубаева



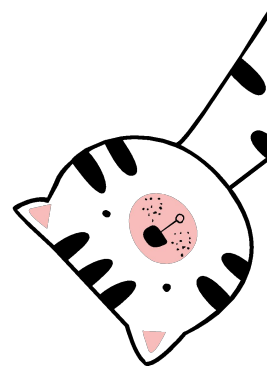
**учитель начальных
классов
педагог-модератор**



shiseido_m@mail.ru



Пояснительная записка

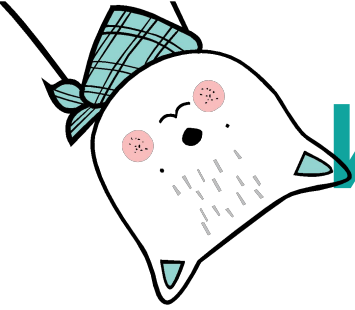


Данный ресурс разработан по предмету математика для 3 класса общеобразовательной школы в рамках сквозной темы «Вода – источник жизни» и реализует цели обучения:

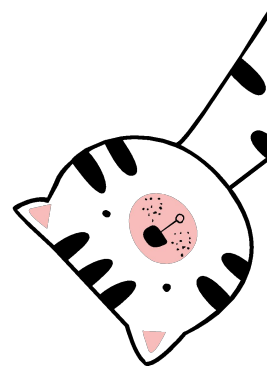
3.1.2.13 Применять алгоритм деления трехзначного числа на однозначное, когда в одном из разрядов частного есть нуль и алгоритм обратного действия умножения;

3.2.1.5 Сравнивать числовые выражения, содержащие более 3-х арифметических действий.





Использованные источники



- [Мастер-класс](#)
- [Иконки](#)
- [Коты и цветы](#)
- [Рыбья кость](#)
- [Клубок](#)
- [Мешок](#)
- [Анимированный кот](#)
- [Звуки кошек](#)
- [Компьютерная мышка](#)

