A collection of items including a chessboard, medals, a compass, and glasses. The chessboard is in the top left corner, featuring a red and blue checkered pattern with several pieces. Below it are two medals: one with a red ribbon and a white star, and another with a blue ribbon and a white star. A compass is in the bottom left corner, and a pair of glasses is in the bottom center.

*Урок – сказка
по теме*

*«Умножение и деление
чисел» 4 класс*

Учитель начальных классов
Ларичева Т.Н.

МОУ «Лицей №1 пос.
Львовский» Московской
области. Подольского района.



Информация о проекте

- ◆ Математика
- ◆ Программа «Школа России»
- ◆ Учебник М.И. Моро, М.А. Бантова, С.И. Волкова «Математика 4 класс»
- ◆ Тема урока «Умножение и деление чисел»



Цели и задачи

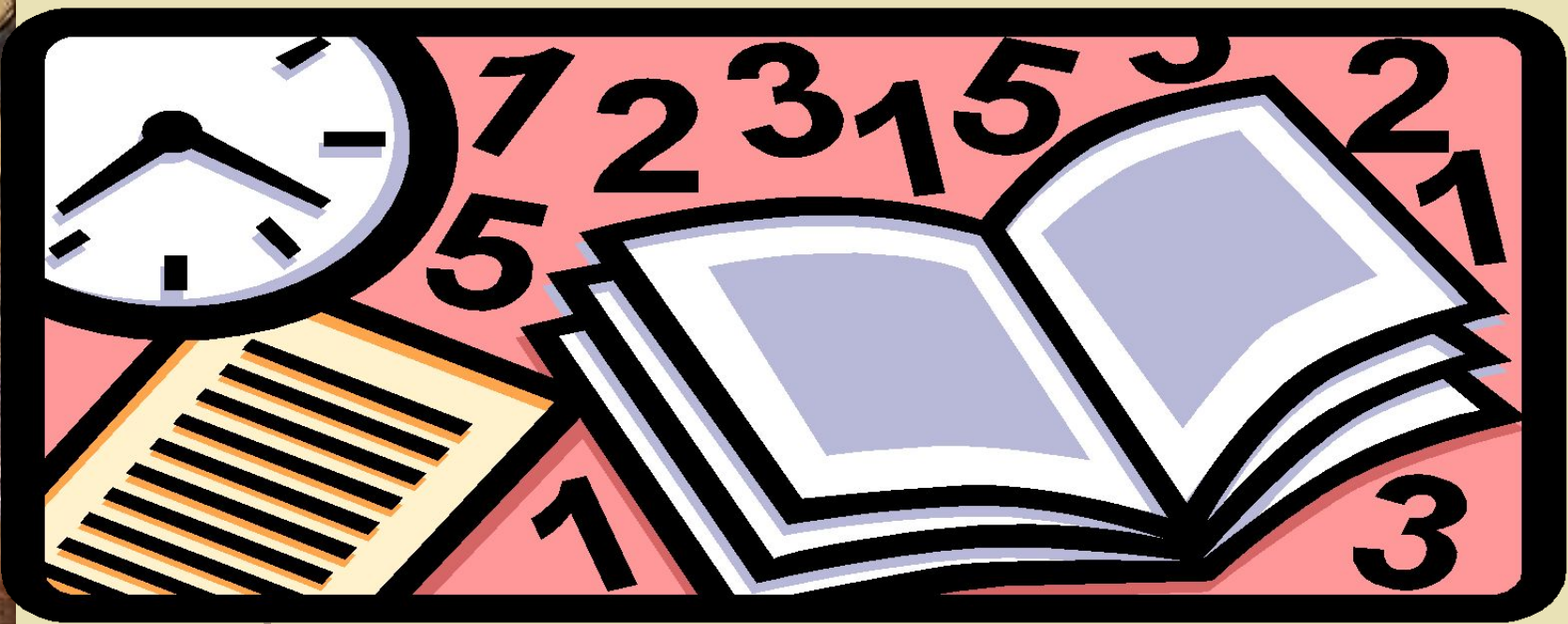
Цели :

- ◆ Проверить умения учащихся выполнять устное и письменное умножение и деление чисел в пределах 1 000 000 на однозначное число.
- ◆ Воспитывать культуру взаимоотношений между детьми;

Задачи:

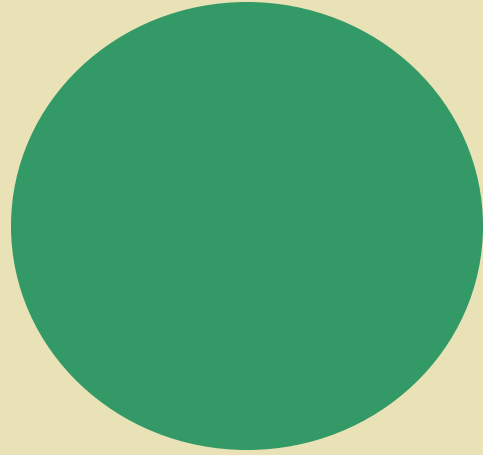
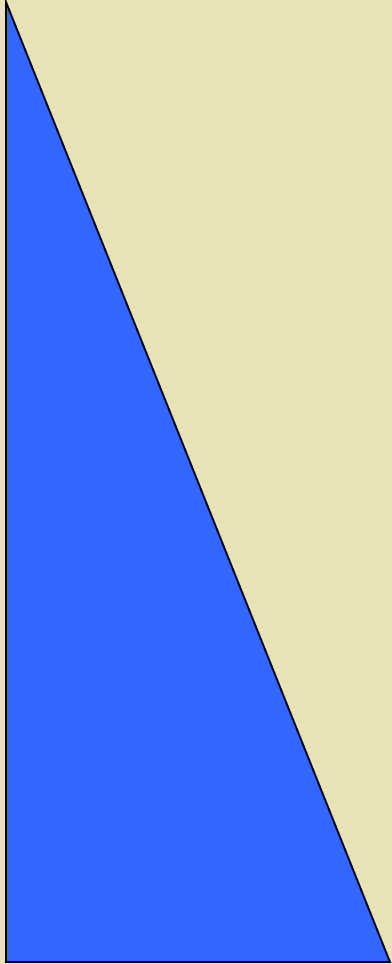
Продолжить формирование интереса учащихся к математике.

Развитие памяти и внимания учащихся.



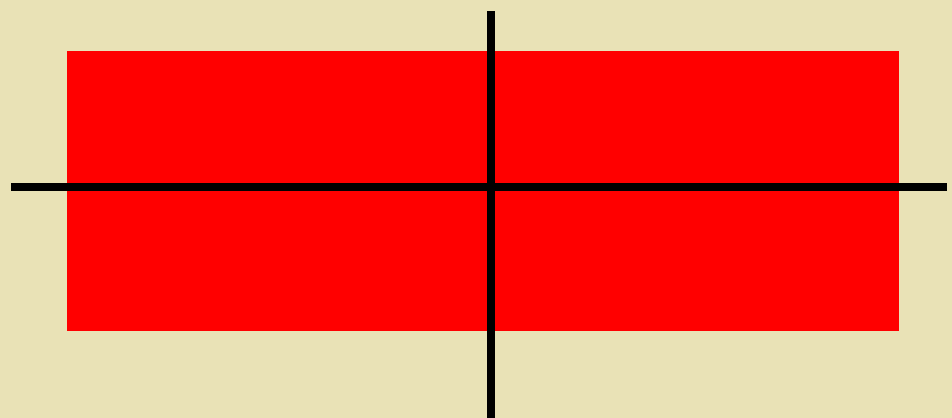
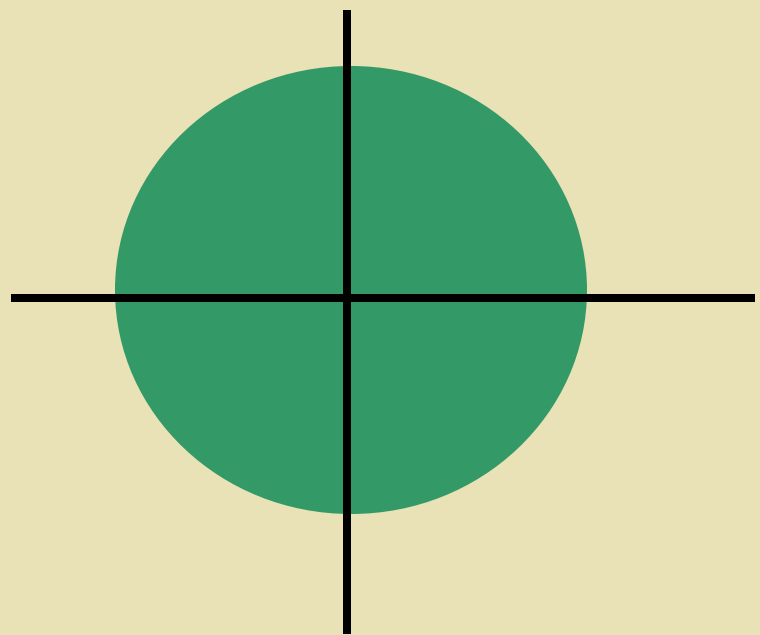
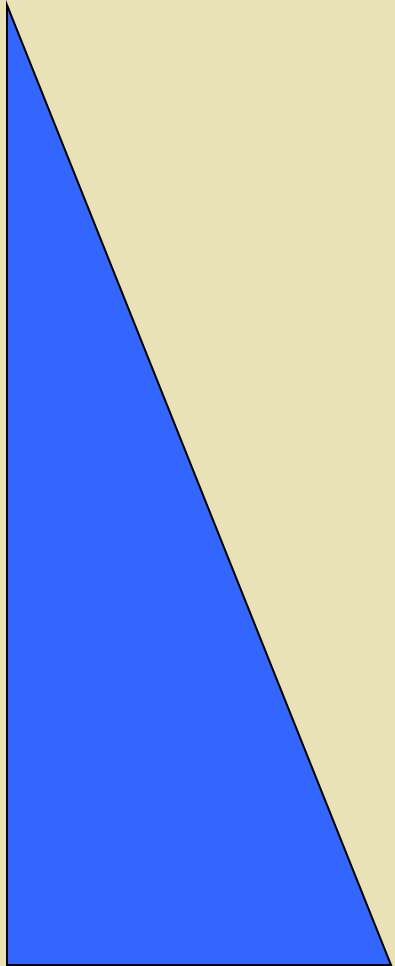


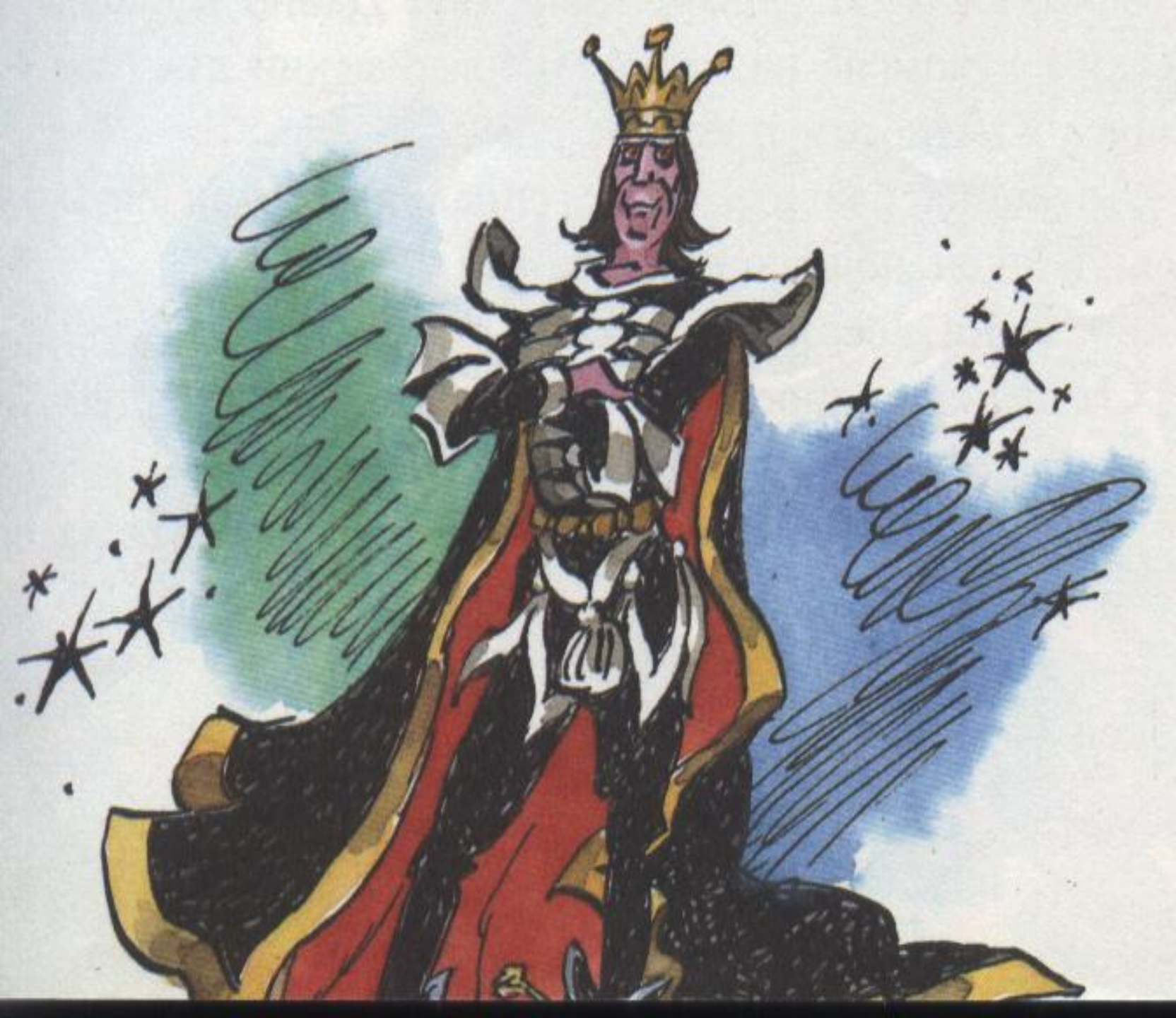
Страна Примерная





?









Задача Соловья – разбойника:

Скорость – 5 км в час

Время – 3 часа

Расстояние - ? км



Задача Кикиморы болотной

Журавлей – 210

Уток - ?, в 3 раза б.

Всего птиц - ?





-Столько раз ногами топнем.

-Столько раз руками хлопнем.

-Мы подпрыгнем столько раз.

-Мы наклонимся сейчас.

-Мы присядем ровно столько.

-Ай, да счет! Игра и только.



Задача Лесовика

Всего—4 840 деревьев

Берёз - ?, $\frac{3}{4}$ от _____



Умножение

$$20 \cdot 5 = 100$$

↑ множитель множитель ↑
множитель произведение

Деление

$$30 : 3 = 10$$

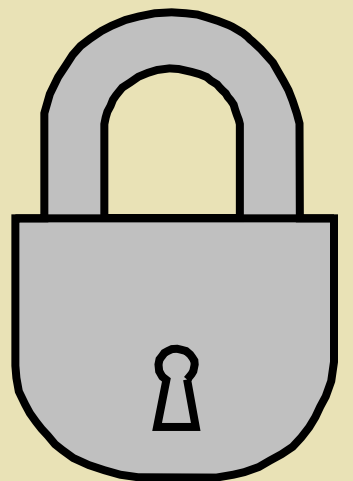
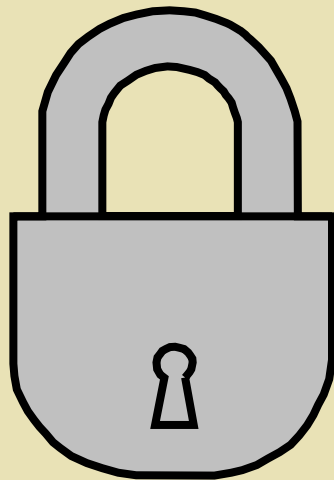
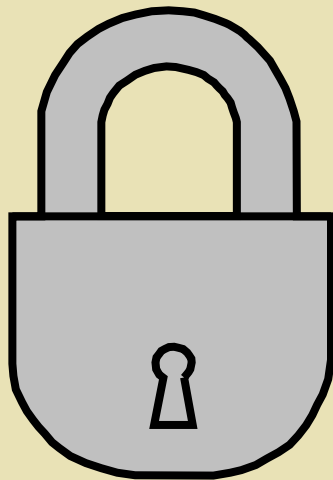
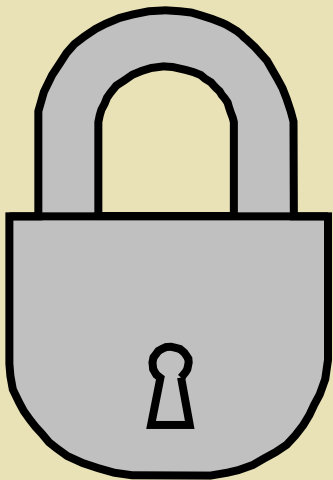
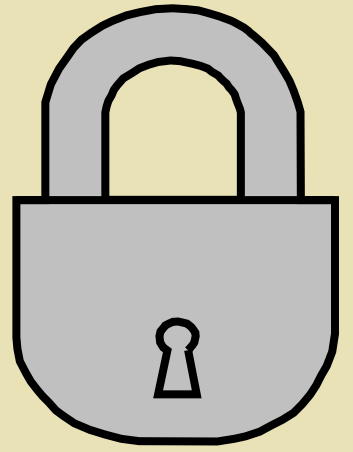
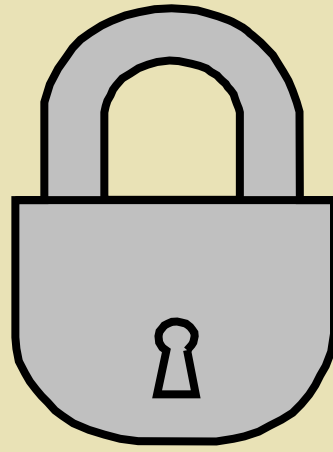
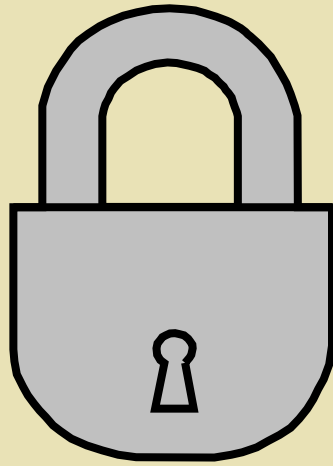
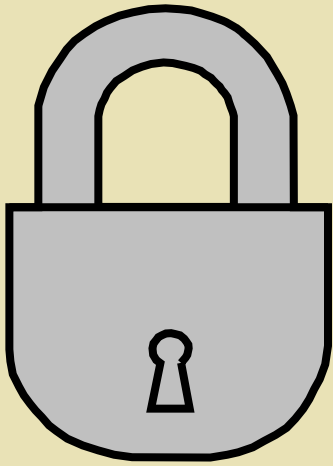
↑ делимое делитель ↑
делимое частное

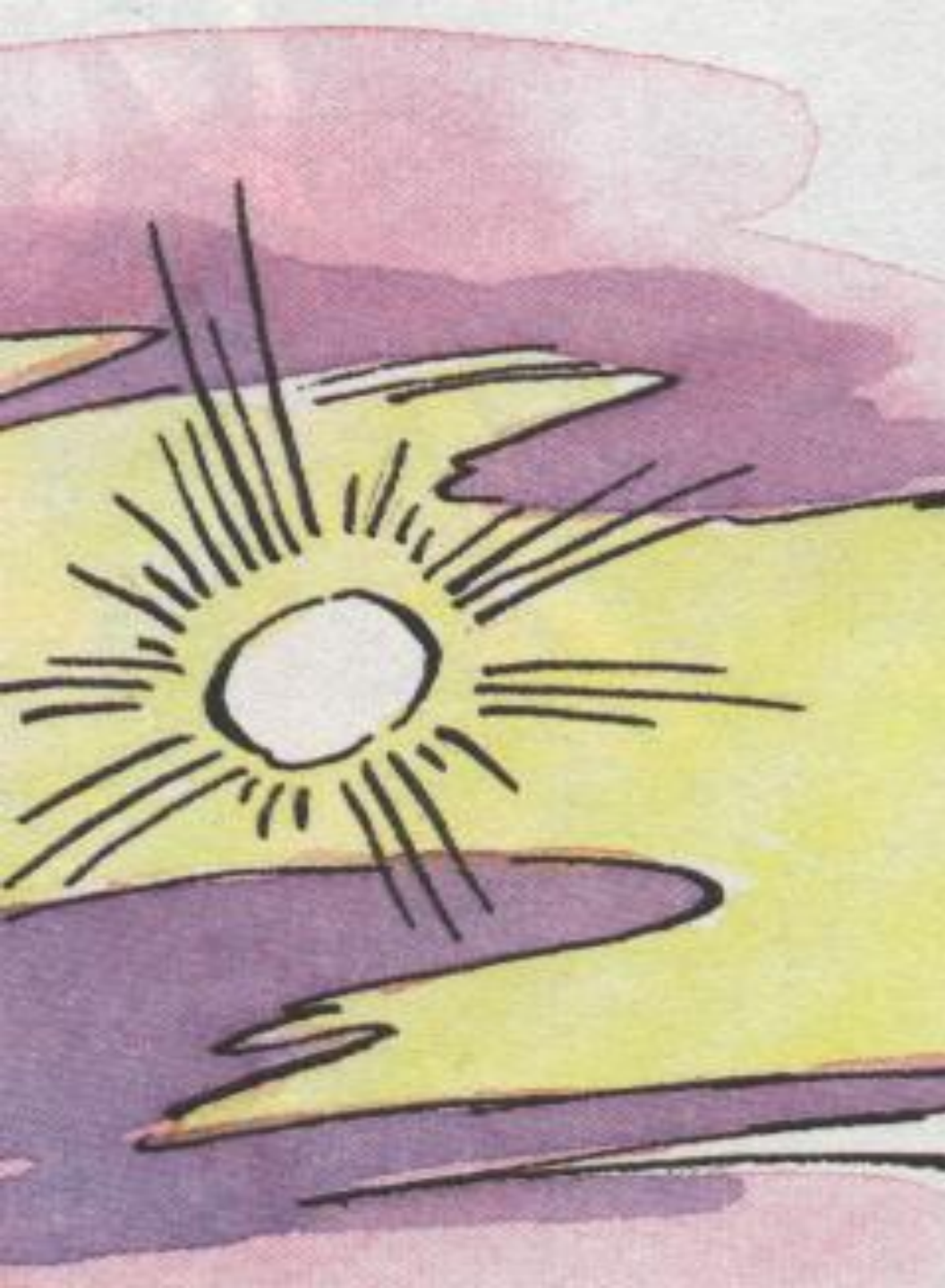












1. Узнали название страны
(решали примеры на умножение).
2. Играли в игру с
геометрическими фигурами.
3. Решили задачу Соловья-
разбойника.
(нашли расстояние).
4. Решили задачу Кикиморы
болотной.
(узнали, сколько птиц на
болоте).
5. Решили задачу Лесовика
(узнали, сколько в лесу берёз).
6. Сделали зарядку
(повторили таблицу умножения).
7. Помогли Бабе-Яге работать на
компьютере.
8. Открыли замки темницы и
освободили Солнце
(решали примеры на деление).

