



Урок математики в 3 классе

Учебник Т.Демидовой

•

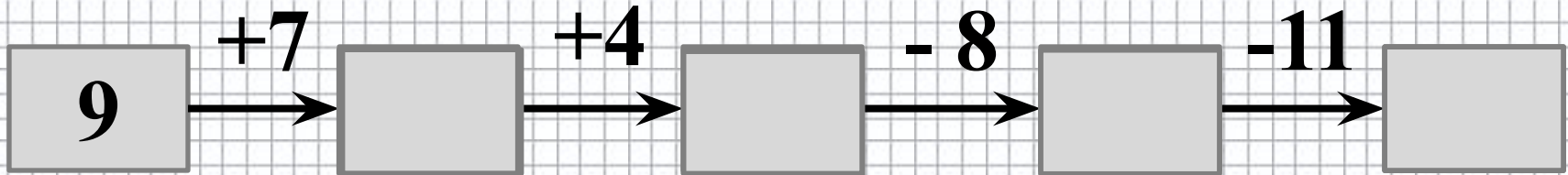
Сложение и вычитание чисел.



Урок провела Сарварова Л.И



«Сосчитай-ка»



«Заменяй-ка»



$$1 \text{ м} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм} = \boxed{} \text{ см}$$

$$1 \text{ м} = \boxed{} \text{ см}$$

$$30 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм}$$

$$1 \text{ дм } 2 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$4 \text{ см } 5 \text{ мм} = \boxed{} \text{ мм}$$

$$1 \text{ см} = \boxed{} \text{ мм}$$

$$10 \text{ мм} = \boxed{} \text{ см}$$

$$4 \text{ м} = \boxed{} \text{ дм}$$



«Решай-ка»



СТРАНИЦА 78, №3

СТРАНИЦА 78, №4



Веселая физминутка.





Шагаем на месте.





Прыгаем.





Покачиваемся.





Хлопаем над головой.

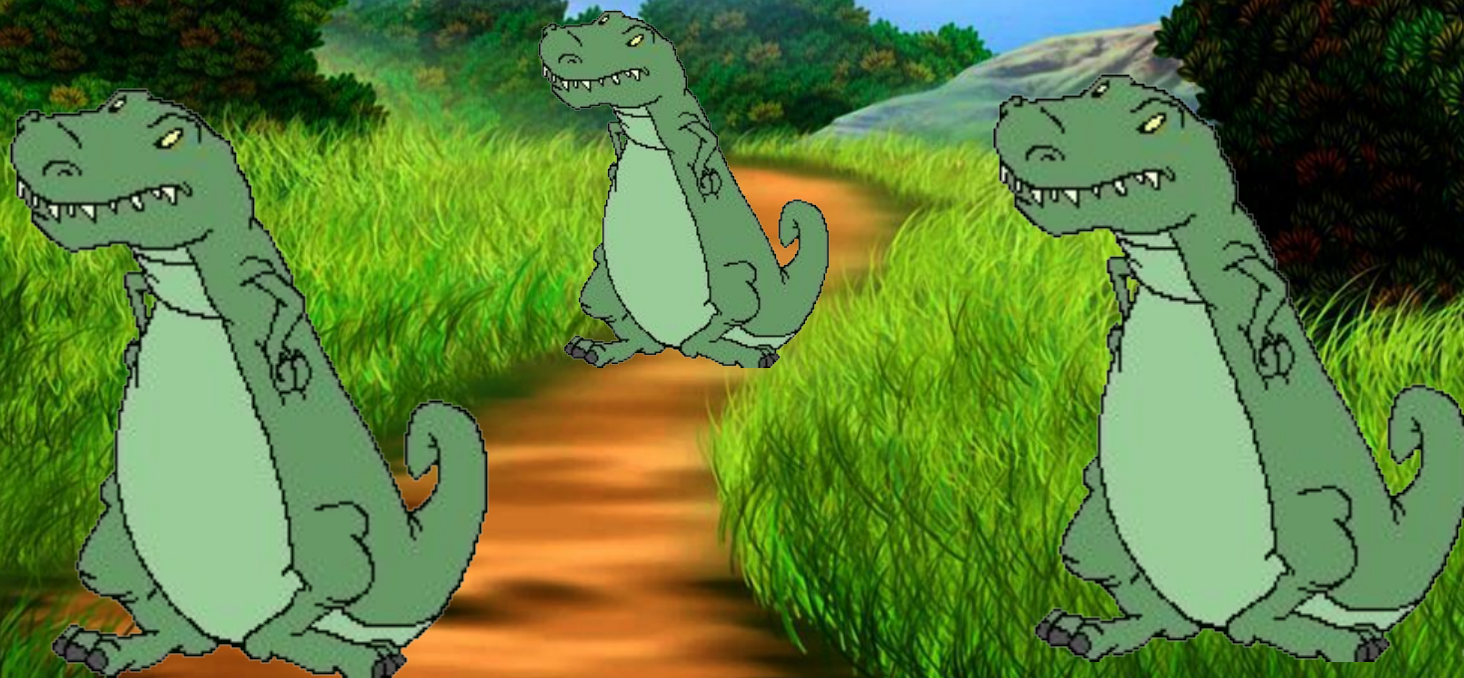




Кружимся.



Повороты головой.



Танцуем.



Молодцы!!!

«Поразмысли-ка»



СТРАНИЦА 78, №5

СТРАНИЦА 78, №7 (А)



«Поразмысли-ка»



Великан жил на втором этаже девятиэтажного дома. Однажды ему захотелось жить повыше. Он перевернул дом крышей вниз и так поставил. На каком этаже оказалась квартира великана?



«Отвечай-ка»



Какие числа записаны?

2 дес. 8 ед.

8 дес. 0 ед.

2 дес. 2 ед.

4 дес. 4 ед.

2 дес. 4 ед.

4 дес. 2 ед.

8 дес. 2 ед.

8 дес. 4 ед.

8 дес. 8 ед.

2 дес. 0 ед.

4 дес. 0 ед.

4 дес. 8 ед.



«Отвечай-ка»



54 60 72 80 22 24 84 49 38 42 11 75

1 Какое число самое большое?

84

2 В каких числах единицы отсутствуют?

60,80

3 Какое число самое маленькое?

11

4 В каких числах единиц столько же, сколько десятков?

11,22





ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

СТР. 78,

№ 5, 6 (ОСТАВШИЕСЯ УРАВНЕНИЯ)

