

С Ч И Т А Е М

К А П И Т О Ш К О Й

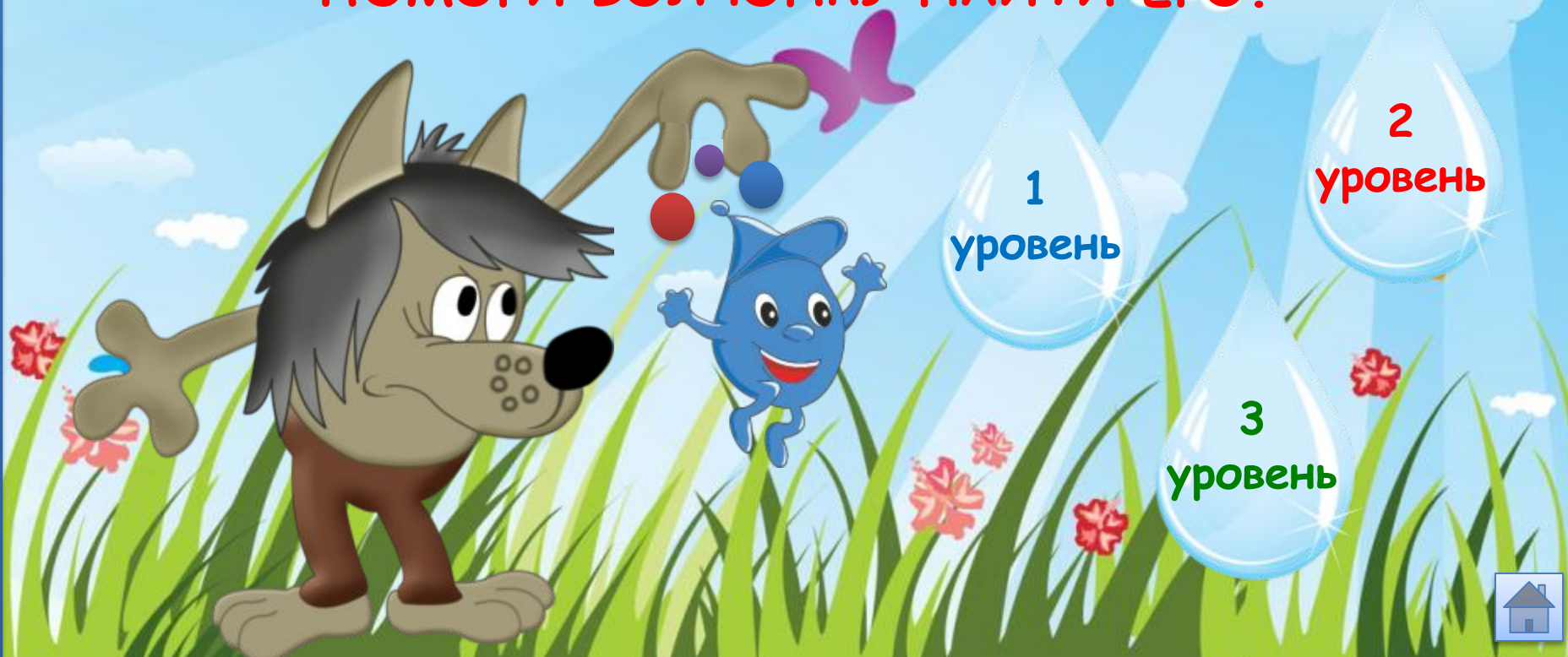
Табличное умножение и деление
Сложение и вычитание



Михалёва И.П.
учитель начальных классов
МКОУ СОШ №1 г.Сим,
Челябинской области

Капитошка — весёлая капелька летнего дождя. Она несёт в себе все цвета радуги, энергию солнца и живительную силу воды. Однажды Капитошка появился в домике маленького Волчонка. Что из этого вышло? А получилась из этой встречи настоящая дружба.

**КАПИТОШКА СТЯТАЛСЯ В КАПЕЛЬКАХ ДОЖДА.
ПОМОГИ ВОЛЧОНКУ НАЙТИ ЕГО.**



$48 : 8 \cdot 9$



52

72



6 · 4 : 3

9

7



$$64 : 8 \cdot 7$$



57

54



30 : 5 · 8

56

47



$$5 + 5 \cdot 7$$

70

35



8 · 5 - 20

25

15



$$72 : 9 + 6$$

13

15



20 - 3 · 6

3

4



$$49 : 7 + 8$$



14

16



$$7 + 5 \cdot 2 + 3$$

32

27



6 · 3 - 8 · 1

16

17



$$6 \cdot 4 : 8 + 9$$

13

10



$$45 - 7 \cdot 5 + 8$$

25

17



$$14 - 10 + 7 \cdot 8$$

62

88



$$2 + 72 : 9 - 7$$

0

4



$$9 : 9 + 42 : 7$$

5

6



$$64 : 8 + 2 \cdot 3$$

30

13



40 - 6 · 5 - 4

1

34



$$35 : 7 + \square = 13$$

0

6



$$63 : \square - 4 = 5$$



$$\square \cdot 4 : 2 = 8$$



$$13 + \square : 7 = 20$$

50

48



$$\square - 9 \cdot 4 = 4$$

50

10



$$8 \cdot \square - 70 = 2$$



$$6 + 15 : 3 - \square = 1$$

6

9



$$34 - \square \cdot 3 + 6 = 16$$

7

9



$$\square \cdot 5 - 32 : 8 = 26$$



10

7



