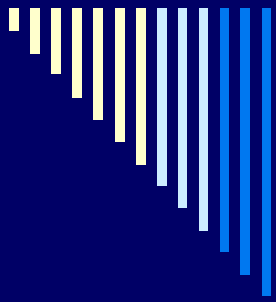




Математика

2 класс



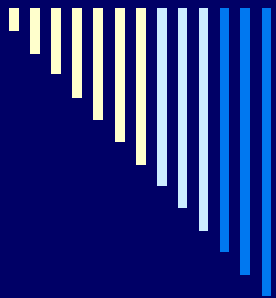
Тема урока:

«Закрепление
пройденного
материала».

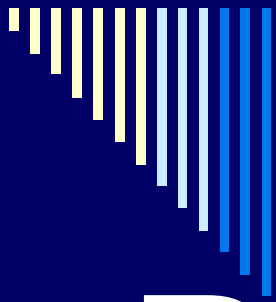


Цели урока:

- Выявить умение решать задачи
 - Выполнять действия сложение и вычитание столбиком
 - Заменять сложение умножением
 - Развивать воображение детей
-



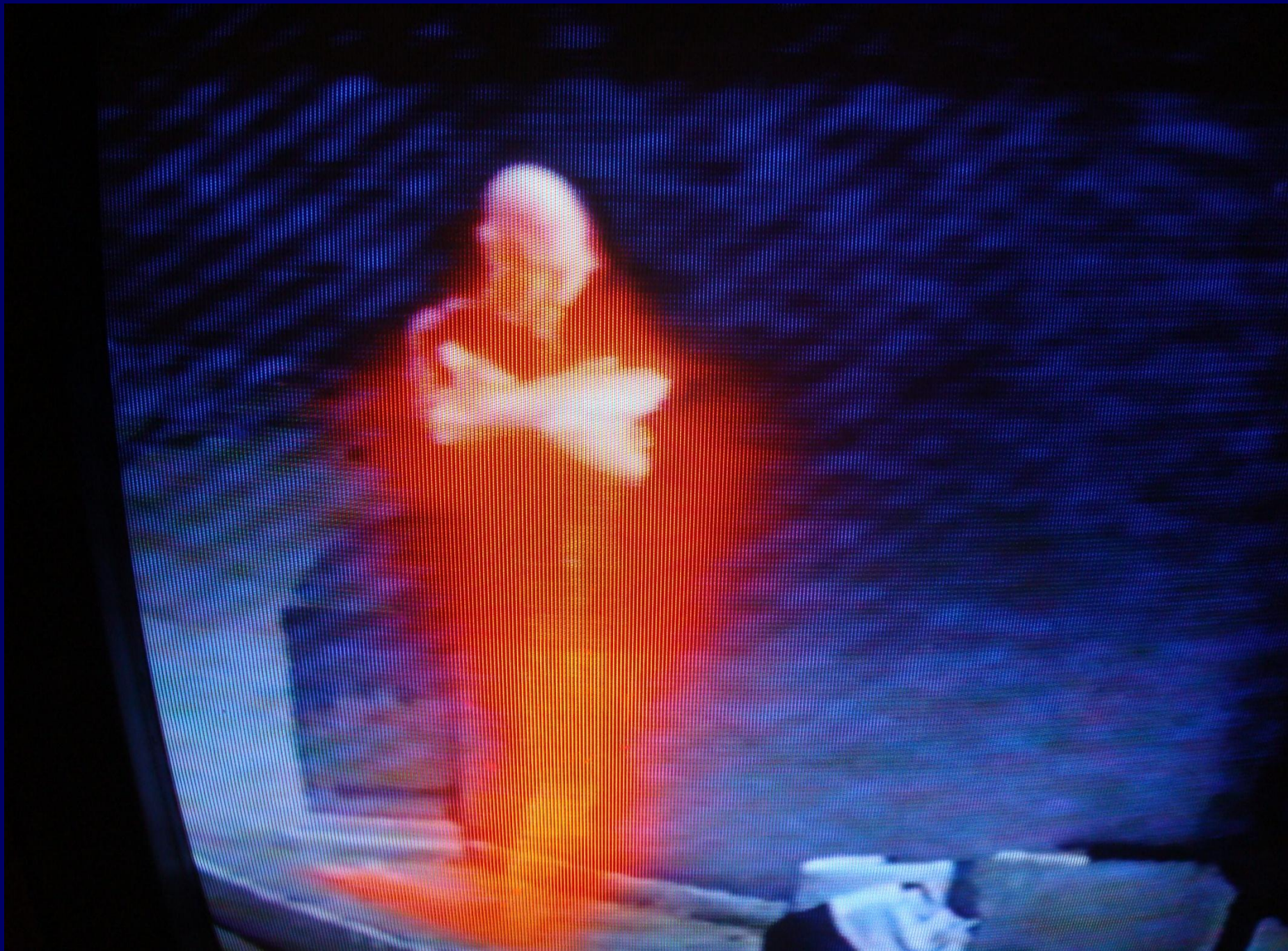
Множитель	2	2	3	3	4	4
Множитель	6	7	2	3	2	3
Произведение	12	14	6	9	8	12



«Волшебная лампа Аладдина»











1-е препятствие:

$$54 + 6 - 11 = 49$$

$$72 - 20 + 5 = 57$$

$$49 - 9 + 8 = 48$$



$$23 + 6 - 6 = 23$$

$$48 - 5 + 7 = 50$$

$$55 - 3 + 7 = 59$$



Назовите число, в котором:

5 десятков и 6 единиц

2 десятка и 4 единицы

3 десятка и 1 единица

Из какого числа надо вычесть 17, чтобы
получилось 4 ?

Назовите соседей числа: 29, 46, 80, 64, 99



Задача:

- В вазу поставили 9 цветов, из них 3 тюльпана и несколько ромашек. Сколько ромашек в вазе?
-



Как называется эта фигура?



Математический лабиринт:

$$63 + 7$$



$$70$$

40

$$30 + 6$$



$$36$$

22

$$14$$

11



$$3$$





2-е препятствие:

□ Замени величины:

$$5 \text{ дм} = \mathbf{50} \text{ см}$$

$$1 \text{ ч } 4 \text{ мин} = \mathbf{64} \text{ мин}$$

$$67 \text{ см} = \mathbf{6} \text{ дм } \mathbf{7} \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 1 \text{ см} = \mathbf{11} \text{ см}$$



3-е препятствие:

Задача:

Барсук весит 10 кг.

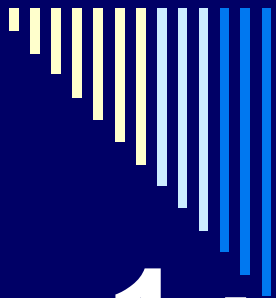
Сколько весят 3

барсука?



4-е препятствие:

Самостоятельная
работа



1 уровень.

Решить

примеры столбиком:

$$54 - 12$$

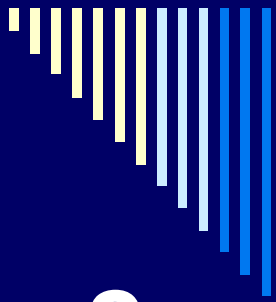
$$35 + 42$$

$$16 + 23$$

$$91 - 56$$

$$87 - 37$$

$$74 + 26$$



2 уровень. Вычисли и замени
сложение умножением, а
умножение - сложением:

$$1 \cdot 3 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 3 =$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$6 + 6 =$$

$$1 + 1 =$$



3 уровень.

Реши задачу
разными способами:

Аладдин нашёл 3 бревна. Длина
каждого бревна по 5 метров.
Узнай длину всех брёвен.

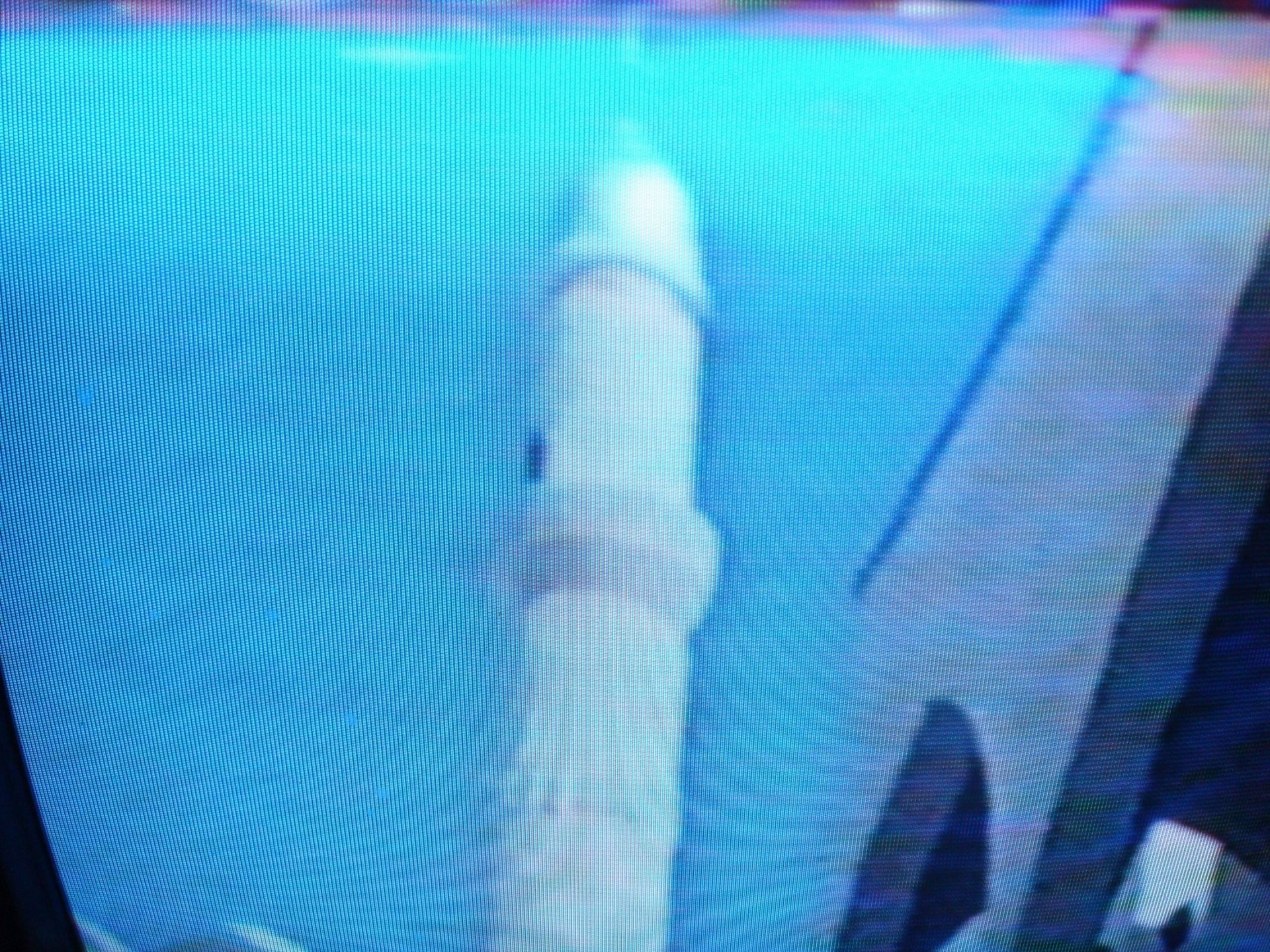




У Оли - 20 к.

У Ани – на 5 к. меньше

Всего - ?





5-е препятствие:

Найди значения выражений:

$$\underline{a - 5}, \quad \underline{a + 4}$$

$$a = 25, \quad a = 50, \quad a = 68$$



Добро
победило зло!

