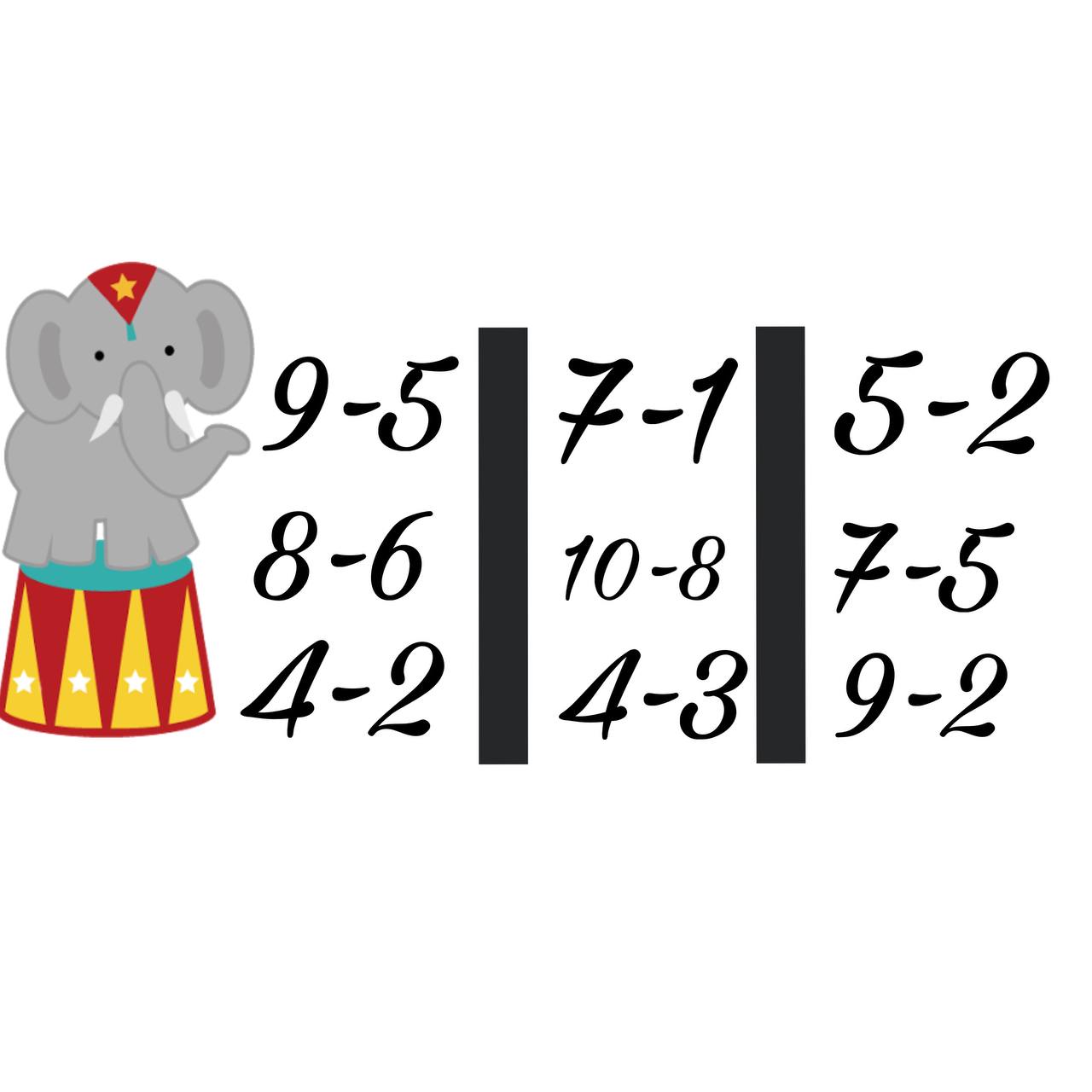
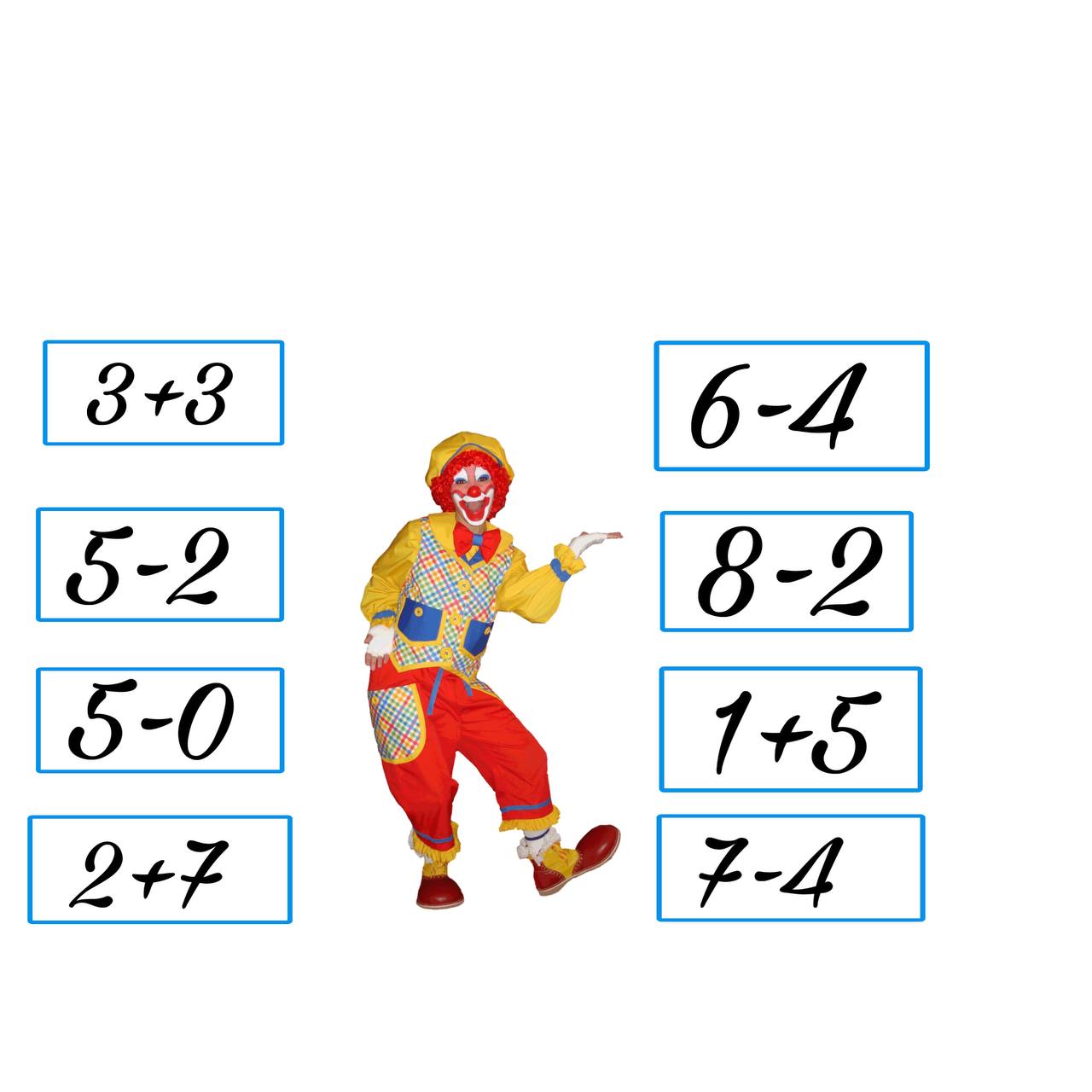
В данном файле опубликован раздаточный материал к уроку в 1 классе по математике по теме «Компоненты действия вычитания».

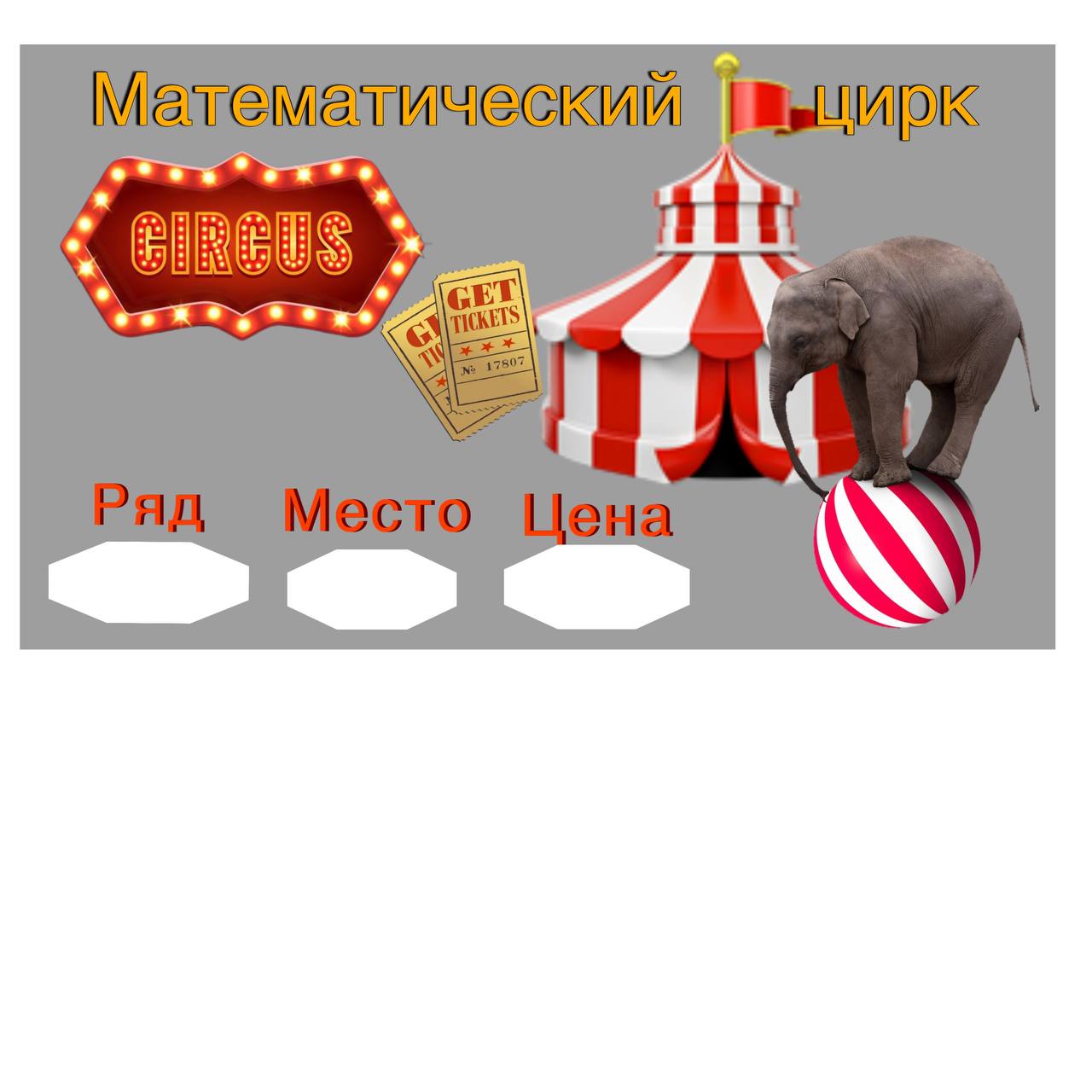
Рабочий лист и билет в «математический цирк» выдается на каждого обучающегося.

Остальные задания представлены на случай, если обучающиеся быстро справляются с заданием, так скажем, дополнительный материал.***Тема: «Название чисел при вычитании»***

1. ***Реши «круговые примеры»***
2. ***Найди выражения с разностью. Реши их.***

***Назови уменьшаемое, вычитаемое, значение разности***

1. ***Найди значение разности.***

******

**Найди значение разности**

|  |  |
| --- | --- |
| 4-2  7-1  8-3  5-4  9-3 | 9-5  8-5  6-4  7-3  10-3 |

**Найди значение разности**

|  |  |
| --- | --- |
| 4-2  7-1  8-3  5-4  9-3 | 9-5  8-5  6-4  7-3  10-3 |

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Задача: Цирк проехал всего 10 километров, из них 3 километра на поезде, остальное расстояние на машине. Сколько километров проехал цирк на машине?**

**Название**

**чисел при**

**вычитании**

**Уменьшаемое**

**Вычитаемое**

**Разность**

**Значение разности**

**Задачи урока:**

**Подготовка к открытию знаний**

**Открытие знаний**

**Применение знаний**