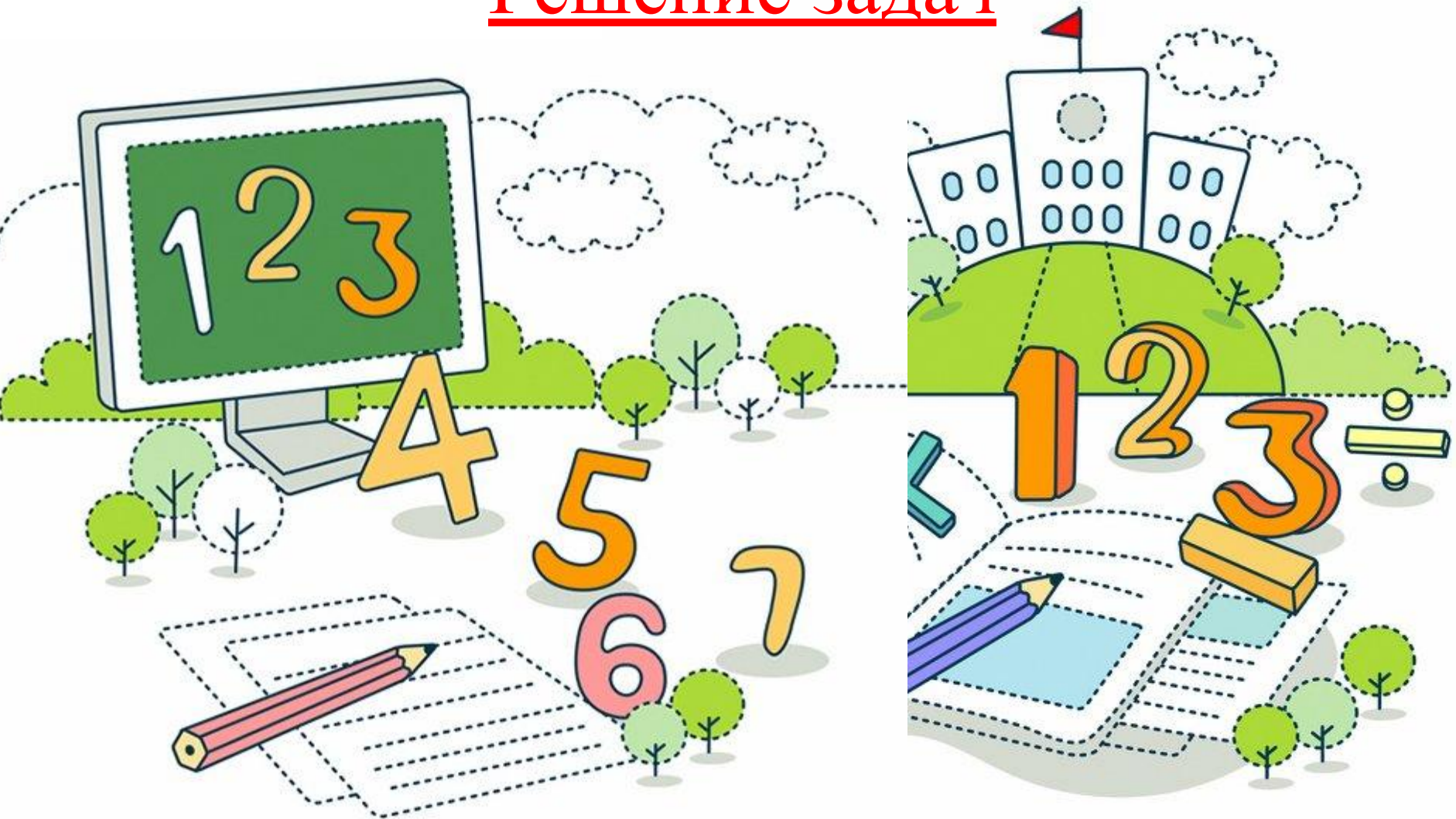
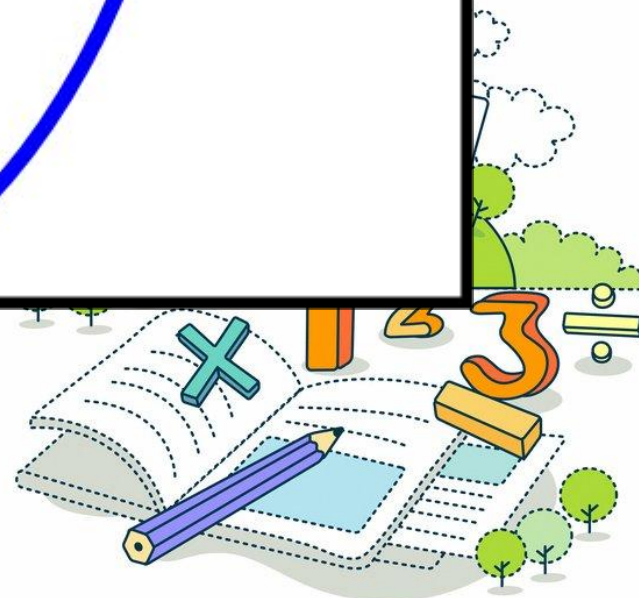
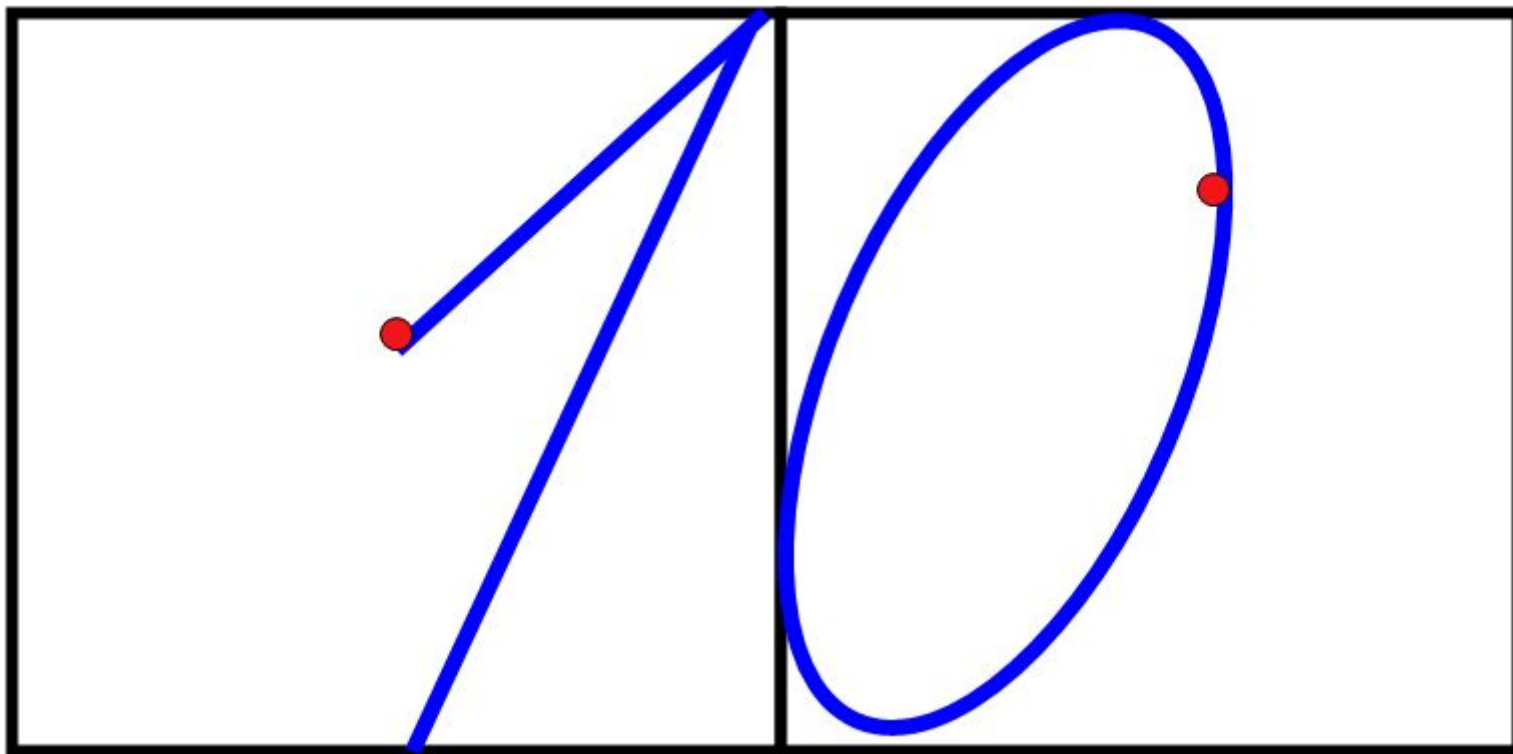


Сложение и вычитание вида $\square \pm 4$.

Решение задач



14 января
Классная работа.

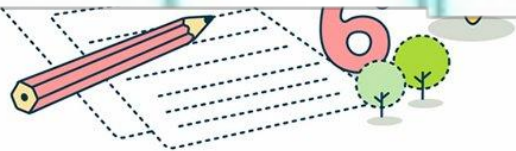


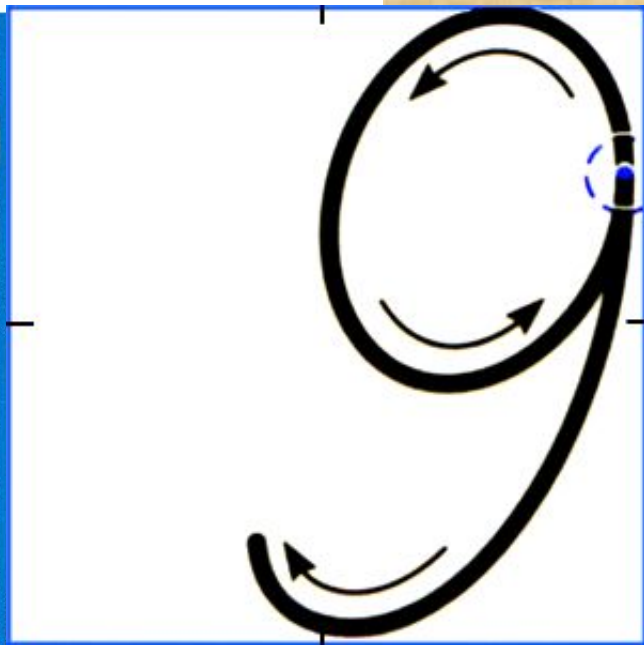
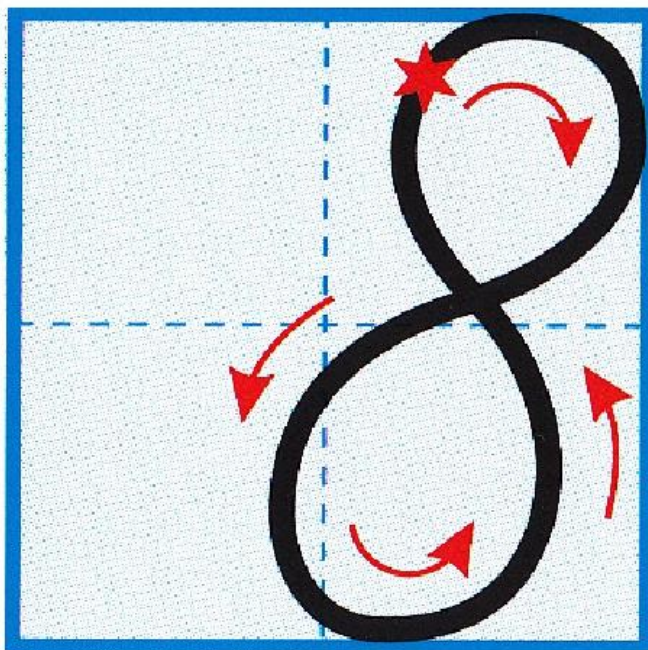
10

10

18

18





Игра «Какое число пропущено?».

$$9 - \square = 7$$

$$6 + \square = 9$$

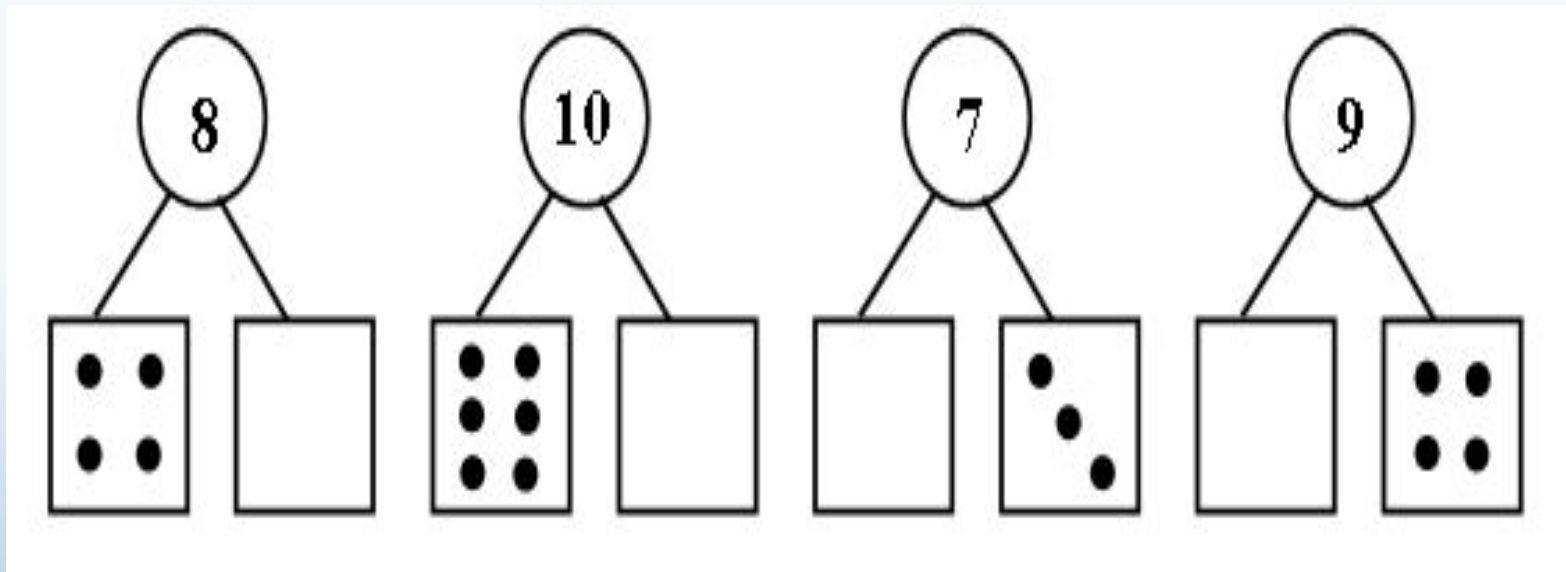
$$7 - \square = 4$$

$$8 - \square = 5$$

$$3 + \square = 5$$

$$10 - \square = 8$$

Игра : «Домино».



Составление таблицы сложения и вычитания на 4

- $1 + 4 = 5$ $5 - 4 = 1$
- $2 + 4 = 6$ $6 - 4 = 2$
- $3 + 4 = 7$ $7 - 4 = 3$
- $4 + 4 = 8$ $8 - 4 = 4$
- $5 + 4 = 9$ $9 - 4 = 5$
- $6 + 4 = 10$

Физкультминутка

Руки кверху поднимаем,
А потом их опускаем.
А потом их разведём,
И к себе скорей прижмём.
А потом скорей, скорей.
Хлопай, хлопай веселей!



Работа над задачами

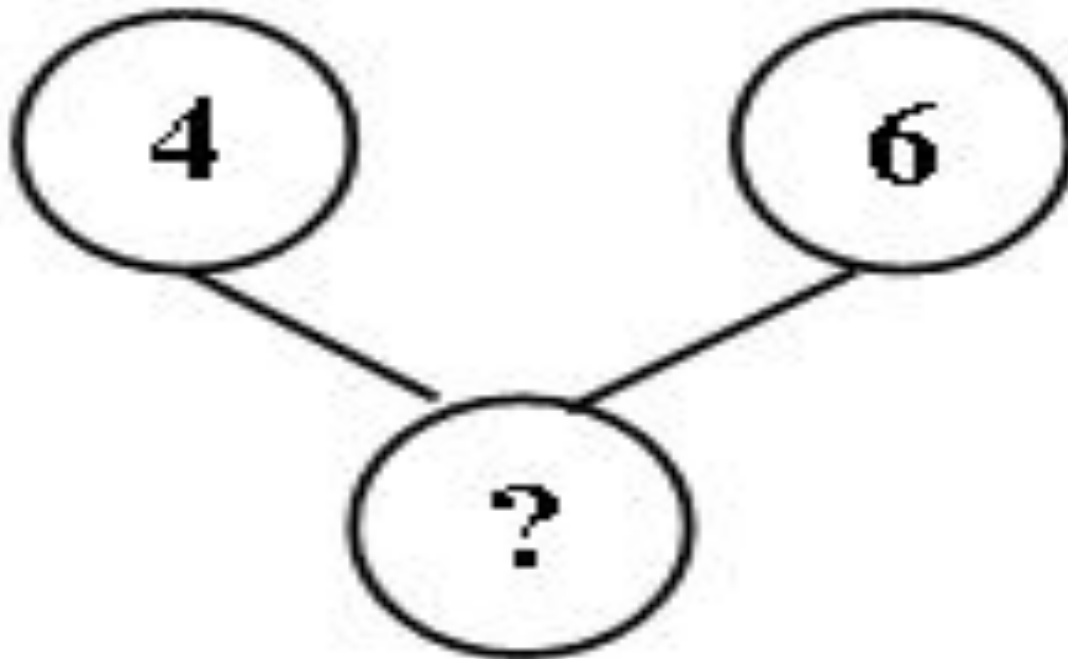
И.  Seven triangles arranged in a horizontal row.

К.  Four circles arranged in a horizontal row.

И.  A horizontal line with tick marks at both ends. A vertical dashed line extends downwards from the midpoint. A curved line segment connects the midpoint to the right end, forming a concave-up shape.

К.  A horizontal line with tick marks at both ends.

Схема



Рефлексия



Мне хорошо



Мне грустно



Мне тревожно