

★ У клоуна Бима было три конфеты. Две конфеты он отдал клоуну Бому. **Сколько** конфет **осталось** у клоуна Бима?

Анализ задачи

- Сколько конфет было у клоуна Бима?
- Сколько конфет клоун Бим дал клоуну Бому?
- Что надо узнать в задаче?
- С помощью какого действия надо решать задачу: сложения или вычитания? Почему?
- Вставь в краткую запись задачи нужные числа и запиши её решение.

Было — конфеты

Отдал — конфеты

Осталось — ?

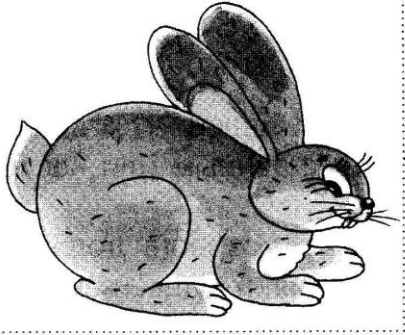
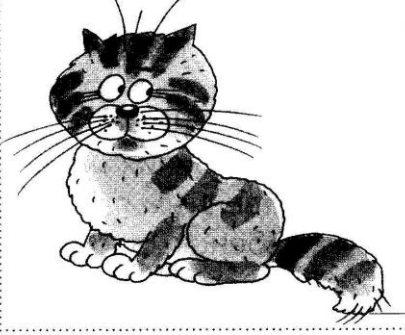
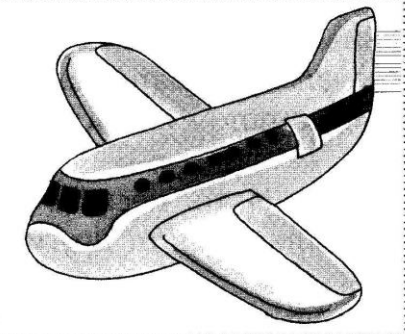
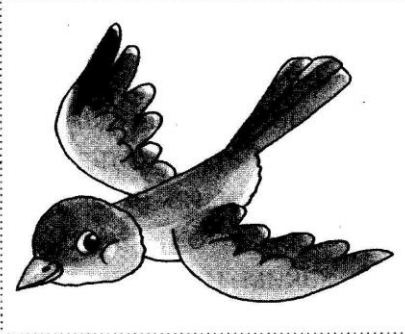
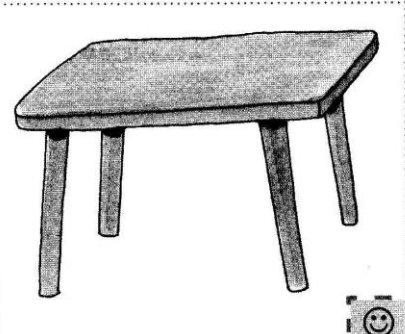

$$\square - \square = \square$$



- Сколько конфет осталось у клоуна Бима?
- Подчеркни ответ задачи зелёным карандашом.
- Раскрась рисунок.

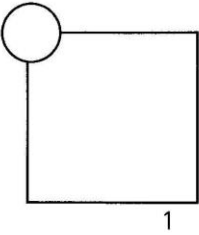
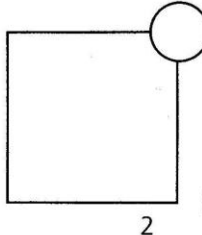
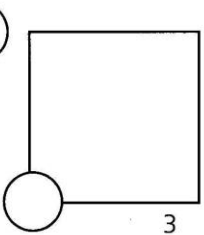
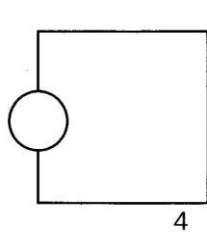
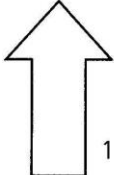
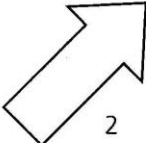
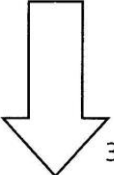
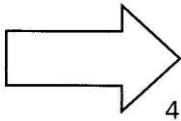
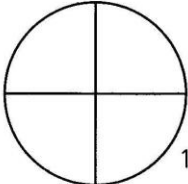
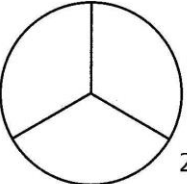
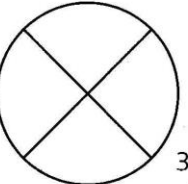
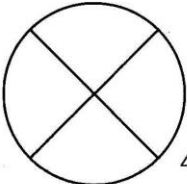
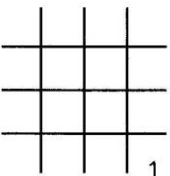

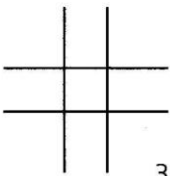
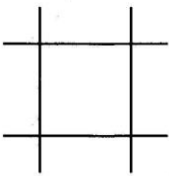
МАТЕМАТИКА-ЛОГИКА 12 ноября 2021 г.

1. Сравни пары предметов. Назови их признаки, сходства и различия.

☺ ☹ ☹

5. Найди в каждом ряду фигуру, которая не подходит к остальным. Объясни свой выбор.

			
1	2	3	4
			
1	2	3	4
			
1	2	3	4
			
1	2	3	4

☺ ☹ ☹