

Страница 1. Задача 1 (пример)

- Сколько грибов нашёл один ёжик?
- Сколько грибов у второго ёжика?
- Сколько грибов у ёжиков вместе?

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{2}$$

Задача 2

- Сколько грибов под деревом слева?
- Сколько грибов под деревом справа?
- Сколько грибов под двумя деревьями вместе?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Страница 3. Задача 1

- Сколько мячей в корзине мальчика?
- Сколько мячей в корзине девочки?
- Сколько всего мячей в корзинах?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Задача 2

- Сколько мячей в руках у мальчика?
- Сколько мячей в руках у девочки?
- Сколько всего мячей в руках у ребят?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Страница 2. Задача 1

- Сколько зверей в избушке слева?
- Сколько зверей в избушке справа?
- Сколько зверей в двух избушках?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Задача 2

- Сколько птиц на дереве слева?
- Сколько птиц на дереве справа?
- Сколько птиц на двух деревьях?

$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Страница 4. Задача 1

- Сколько котят у мамы-кошки?
- Два котёнка убежали.
- Сколько осталось котят?

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

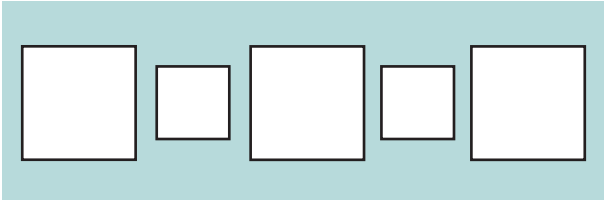
Задача 2

- Сколько клубочков у котят?
- Один клубочек укатился.
- Сколько осталось клубочков?

$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

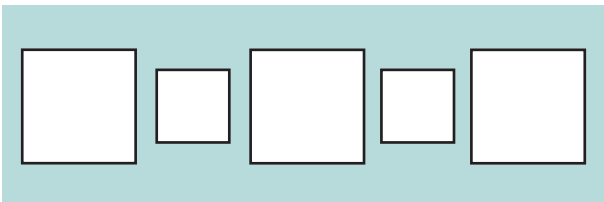
Страница 5. Задача 1

- Сколько на рисунке девочек?
- Две девочки ушли гулять.
- Сколько всего осталось девочек?



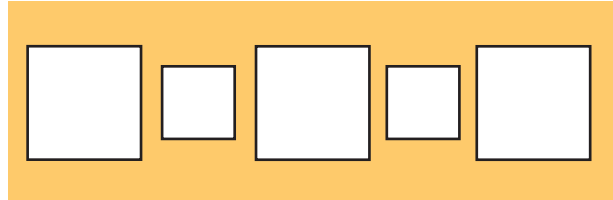
Задача 2

- Сколько на рисунке мальчиков?
- Два мальчика ушли играть в футбол.
- Сколько осталось мальчиков?



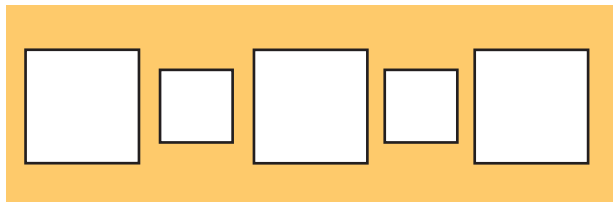
Страница 7. Задача 1

- Сколько на грядке морковок?
- Девочка выдернула 2 морковки.
- Сколько морковок осталось на грядке?



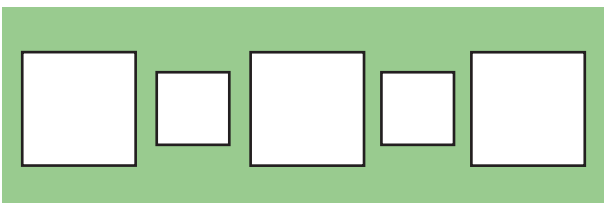
Задача 2

- Сколько на грядке репок?
- Девочка выдернула 3 репки.
- Сколько репок осталось на грядке?



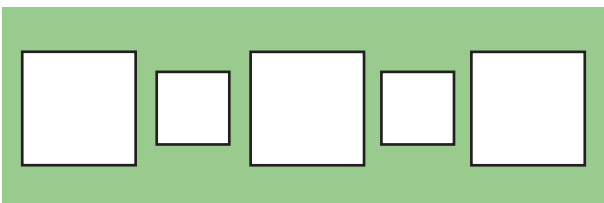
Страница 6. Задача 1

- Сколько у клоуна круглых шаров?
- Два шарика улетели.
- Сколько круглых шаров осталось у клоуна?



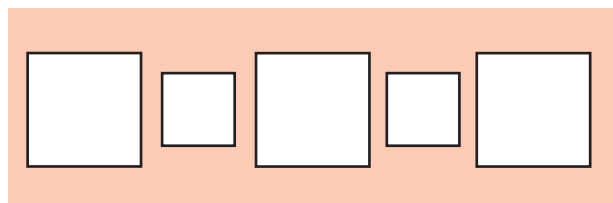
Задача 2

- Сколько у клоуна овальных шаров?
- Три шара улетели.
- Сколько овальных шаров осталось у клоуна?



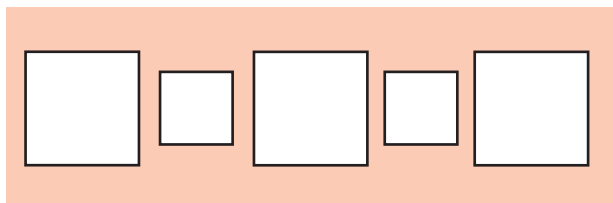
Страница 8. Задача 1

- Сколько чашек у мальчика в руках?
- Сколько чашек на полке?
- Сколько чашек у мальчика и на полке вместе?



Задача 2

- Сколько на столе чашек?
- Две чашки упали и разбились.
- Сколько всего чашек осталось на столе?





Геометрические композиции



