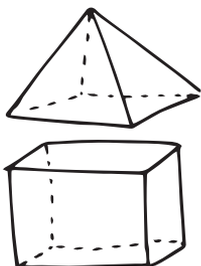


СОВРЕМЕННЫМ УЧИТЕЛЯМ



Задания рабочей тетради составлены в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования и помогают развить у детей следующие навыки:

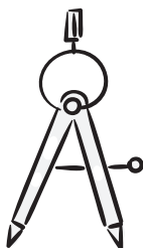
- ♦ решение задач разных типов;
- ♦ составление задач по рисунку, схеме;
- ♦ умение обосновать действия, при помощи которых решается задача.

Задания разного уровня сложности способствуют дифференцированной работе с учащимися, а тематические проверочные работы помогают контролировать знания.

ОТВЕТСТВЕННЫМ РОДИТЕЛЯМ



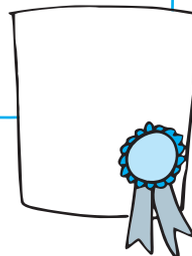
Тетрадь-тренажёр удобного формата будет полезна родителям, которые стремятся углубить и закрепить знания своих детей; помочь им детально проработать алгоритмы решений и решить более сотни задач.



Эта необычная яркая тетрадь по математике поможет тебе:

- ♦ научиться различать задачи разных типов;
- ♦ самостоятельно составлять задачи;
- ♦ решать задачи шаг за шагом.

ПРИЛЕЖНЫМ УЧЕНИКАМ



ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ

Простая задача — это задача, которая решается при помощи одного действия.

Задача содержит

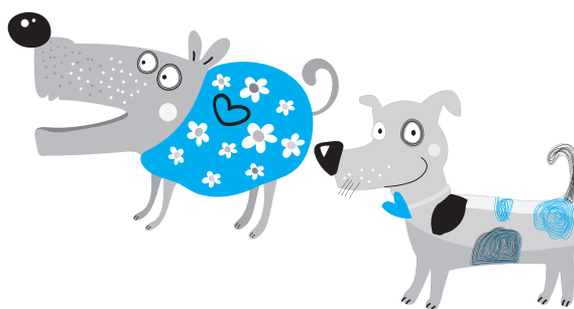
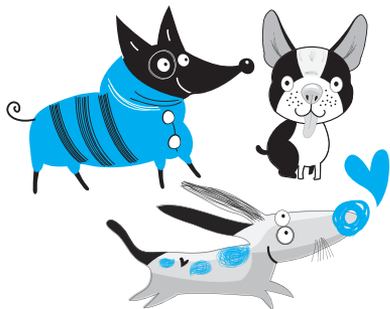
Условие

Вопрос

Вопрос соответствует условию задачи и содержит слово «Сколько?».

Запомни

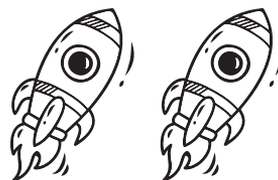
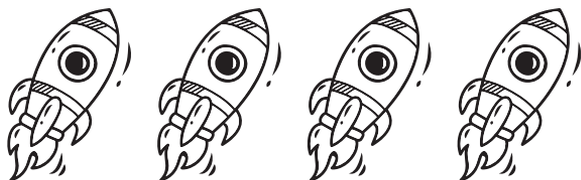
1 Составь задачу по рисунку.



Выбери и обведи вопрос, который поможет тебе составить задачу.

- А. Где гуляют собаки?
- Б. Что едят собаки?
- В. Сколько собак стало?

2 Составь задачу по рисунку.



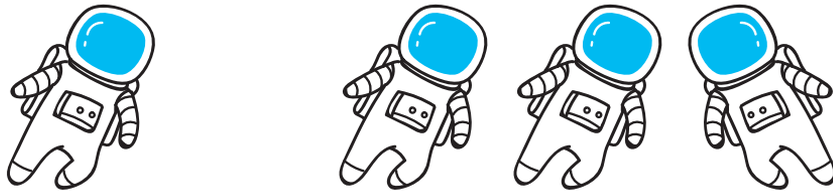
Выбери и обведи вопрос, который поможет тебе составить задачу.

- А. Сколько ракет осталось?
- Б. Каким цветом красят ракеты?
- В. Почему ракеты летают?



3

Составь задачу по рисунку.



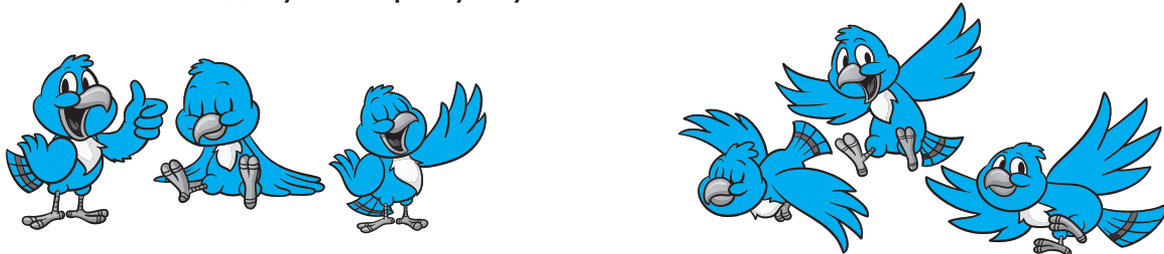
Выбери и обведи вопрос, который поможет тебе составить задачу.

- А. На какую планету прилетели космонавты?
- Б. Сколько космонавтов стало?
- В. Каким должен быть космонавт?



4

Составь задачу по рисунку.



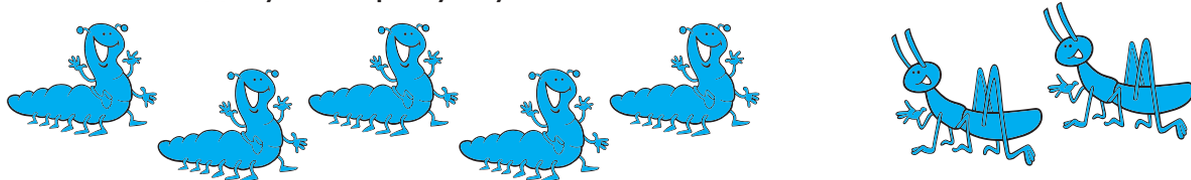
Выбери и обведи вопрос, который поможет тебе составить задачу.

- А. Какие птицы улетают осенью на юг?
- Б. Чем можно кормить птиц?
- В. Сколько птиц осталось?



5

Составь задачу по рисунку.



Выбери и обведи вопрос, который поможет тебе составить задачу.

- А. Где зимуют насекомые?
- Б. Что едят насекомые?
- В. Сколько всего насекомых?



5

ЗАДАЧИ НА НАХОЖДЕНИЕ СУММЫ

Запомни

Задачи, которые содержат вопрос «**Сколько всего?**», называются **задачами на нахождение суммы**. Их решают при помощи действия сложения. Фигурная скобка со знаком вопроса указывает на то, что **необходимо найти сумму**.

АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ

Ёжик нашёл 3 белых гриба и 4 подберёзовика. Сколько всего грибов нашёл ёжик?

Белых — 3 гр.
Подберёзовиков — 4 гр. } ? гр.



Рассуждай так: нам известно, что ёжик нашёл 3 белых гриба и 4 подберёзовика. Чтобы узнать, сколько грибов всего, нам необходимо найти сумму. То есть к 3 надо прибавить 4.

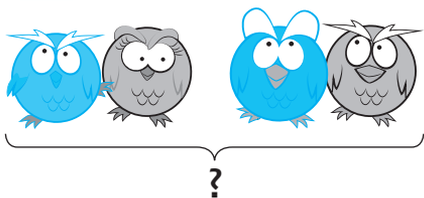


$$3 + 4 = 7 \text{ (гр.)}$$

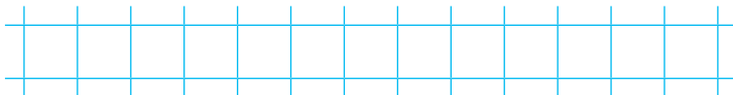
Ответ: всего 7 грибов нашёл ёжик.



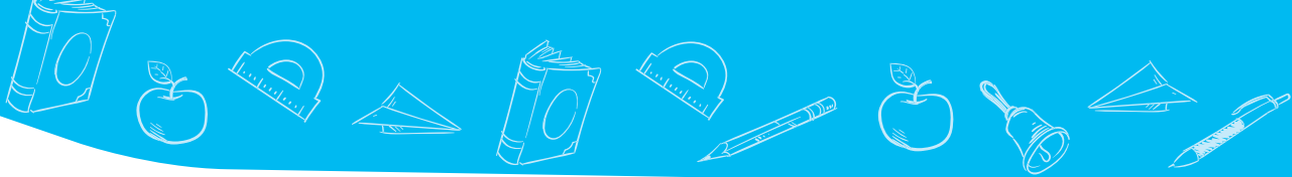
1 Составь и реши задачу.



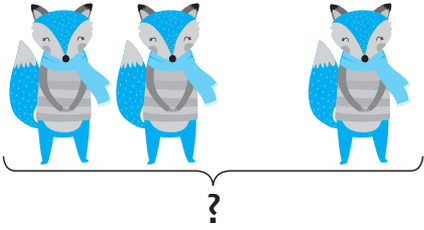
Решение:



Ответ: всего.



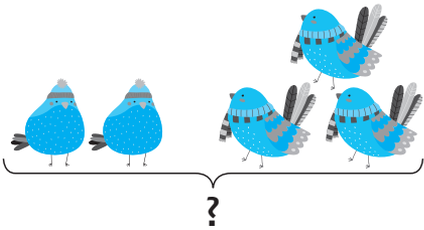
2 Составь и реши задачи.



Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

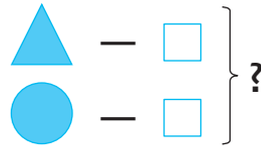
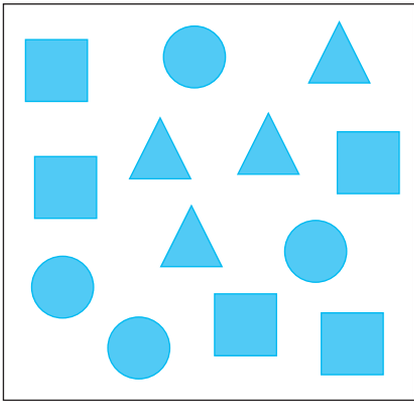
Ответ: всего.



Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

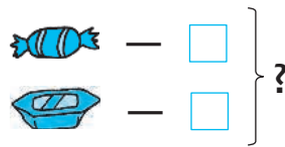
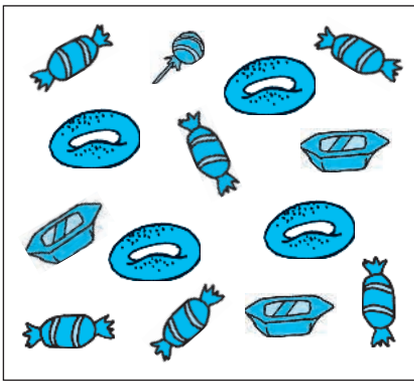
Ответ: всего.



Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: всего.



Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: всего.

