



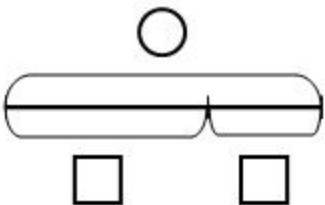
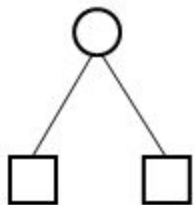
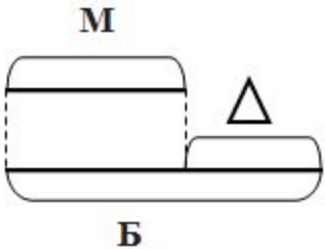

Учимся решать задачи 1 класс

Шпаргалка
для заботливых родителей



Работаем с памяткой

Учимся решать задачи

Тип задачи	Чертёж	Схема	Формула
<p>1. Задачи на <i>целое и части</i></p> <p>целое ○</p> <p>часть □</p>			$\bigcirc = \square + \square$ $\square = \bigcirc - \square$
<p>2. Задачи на <i>разностное сравнение</i></p> <p>меньшее М</p> <p>большее Б</p> <p>разница Δ</p>			$Б = М + \Delta$ $\underline{М} = Б - \Delta$ $\Delta = \underline{Б} - М$

Ф.1

Ф.2

Ф.3

Ф.4

Ф.5



Работаем с памяткой

В памятке указаны типы задач и представлены чертежи, схемы и формулы для их решения.

Задачи второй группы носят общее название «задачи на разностное сранение». Числа в этих задачах связаны между собой особой зависимостью – *разницей* (отсюда и название).

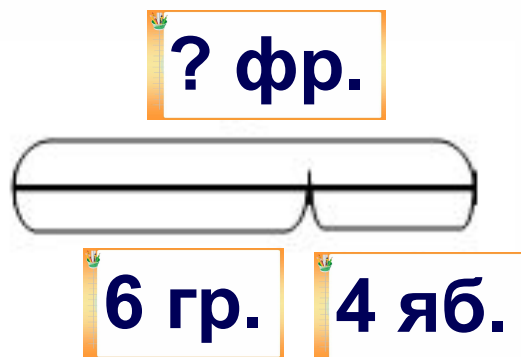
Далее вы можете познакомиться непосредственно с задачами – с текстом, оформлением решения, а также увидеть подсказку для определённого типа задачи.

Памятка хранится в Тетради секретов



1. Задачи на целое и части

В вазе 6 груш и 4 яблока. Сколько фруктов в вазе?



$$6 + 4 = 10 \text{ (фр.)}$$

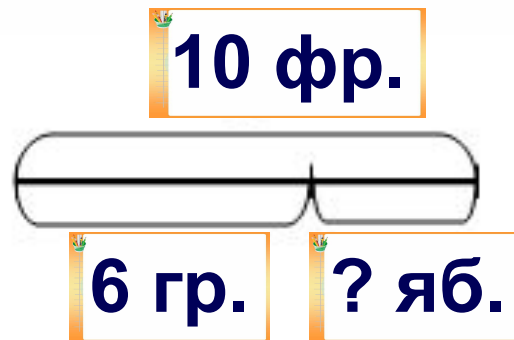
Ответ: в вазе 10 фруктов.

См. формула 1



1. Задачи на целое и части

В вазе 10 фруктов. Из них - 6 груш, а остальные - яблоки. Сколько яблок в вазе?



$$10 - 6 = 4 \text{ (яб.)}$$

Ответ: в вазе 4 яблока.

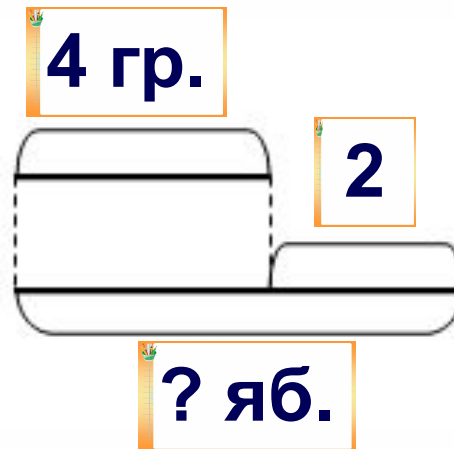
См. формула 2



2. Задачи

на разностное сравнение

В вазе 4 груши, а яблок на 2 больше.
Сколько яблок в вазе?



$$4 + 2 = 6 \text{ (яб.)}$$

Ответ: в вазе 6 яблок.

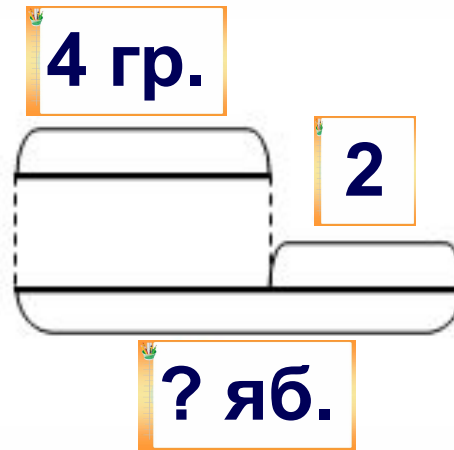
см. формула 3



2. Задачи

на разностное сравнение

В вазе 4 груши. Их на 2 меньше, чем яблок. Сколько яблок в вазе?



$$4 + 2 = 6 \text{ (яб.)}$$

Ответ: в вазе 6 яблок.

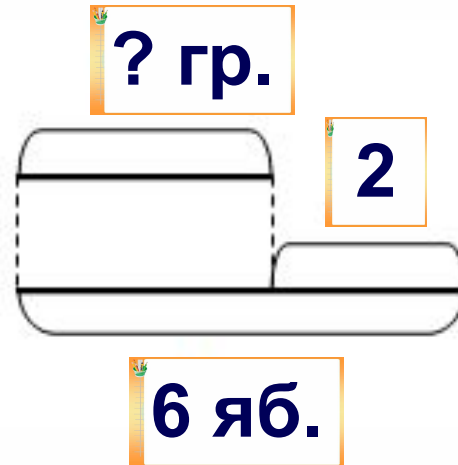
см. формула 3



2. Задачи

на разностное сравнение

В вазе 6 яблок, а груш на 2 меньше.
Сколько груш в вазе?



$$6 - 2 = 4 \text{ (гр.)}$$

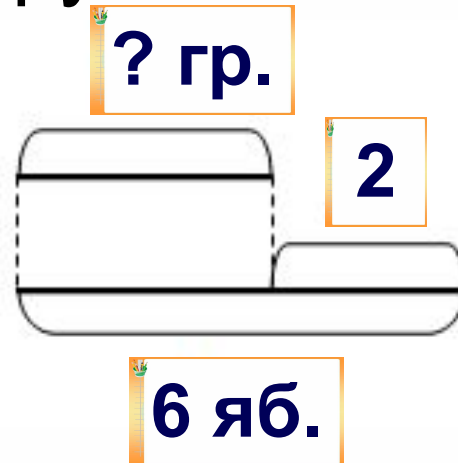
Ответ: в вазе 4 груши.

см. формула 4

2. Задачи

на разностное сравнение

В вазе 6 яблок. Их на 2 больше, чем груш. Сколько груш в вазе?



$$6 - 2 = 4 \text{ (гр.)}$$

Ответ: в вазе 4 груши.

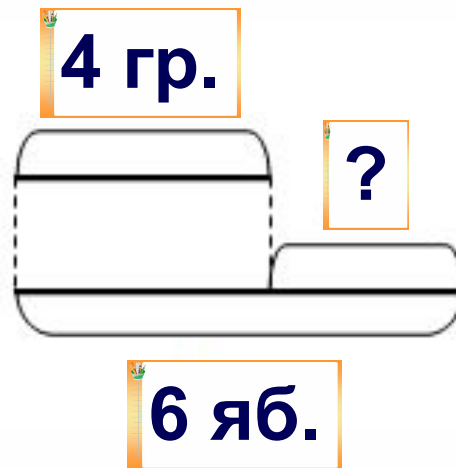
см. формула 4



Задачи

на разностное сравнение

В вазе 6 яблок и 4 груши. На сколько яблок больше, чем груш?



$$6 - 4 = 2 \text{ (на } 2 \underline{\text{б.}})$$

Ответ: яблок больше, чем груш на 2.

см. формула 5



Желаю успеха!