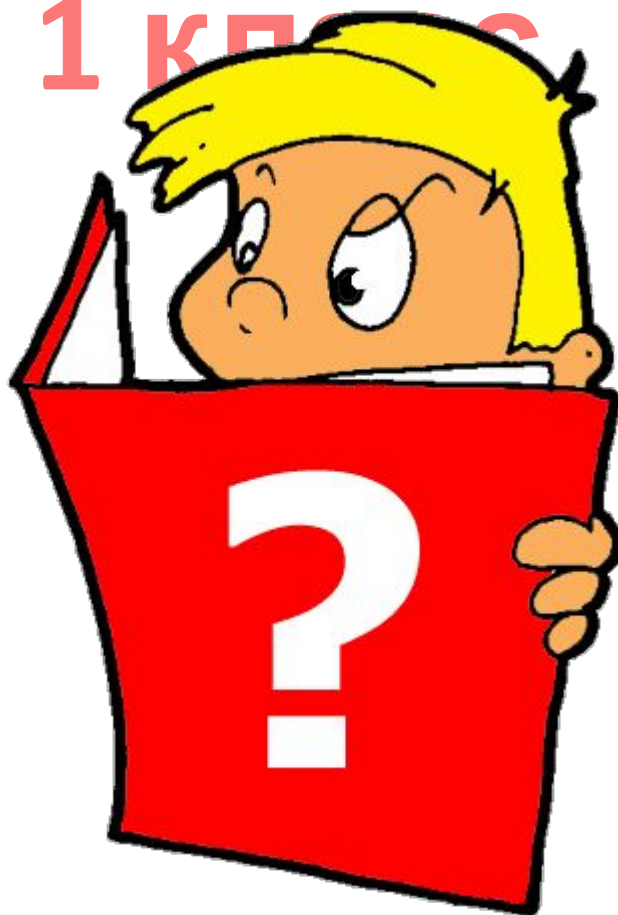
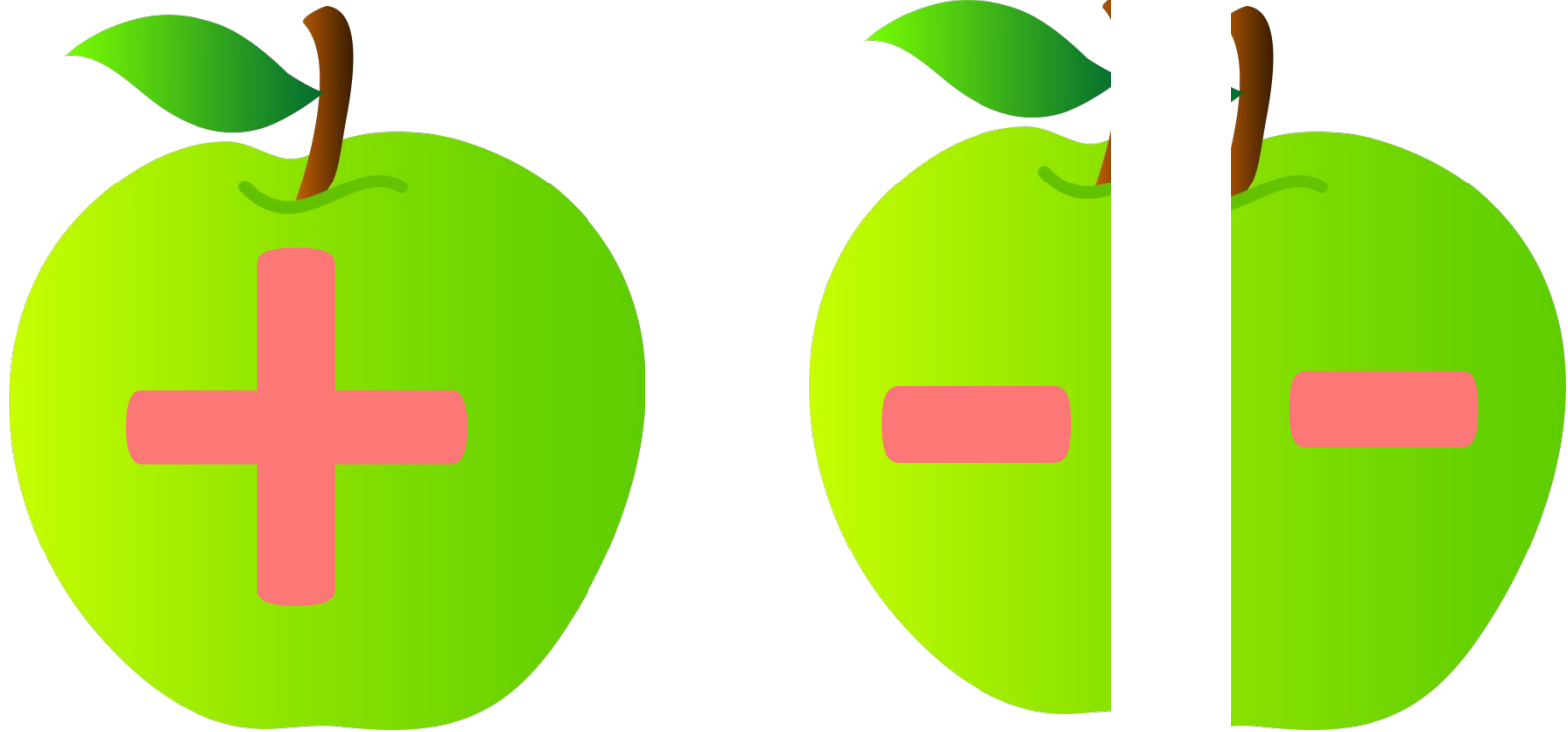


Образцы оформления задач

1 класс



Чтобы найти целое, надо части сложить.

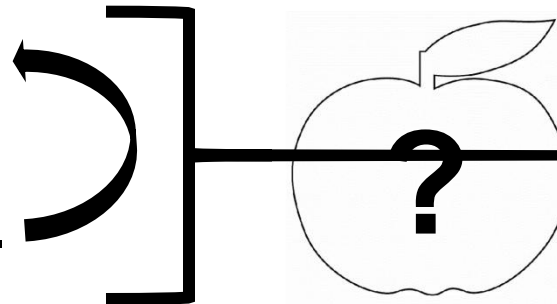


Если из целого вычесть одну часть, то получится другая часть.

С 1 грядки собрали 5 кг клубники, а со 2 грядки на 3 кг больше, чем с первой. Сколько кг клубники собрали с двух грядок вместе?

1 грядка – 5 кг

2 грядка - ? на 3 кг б.

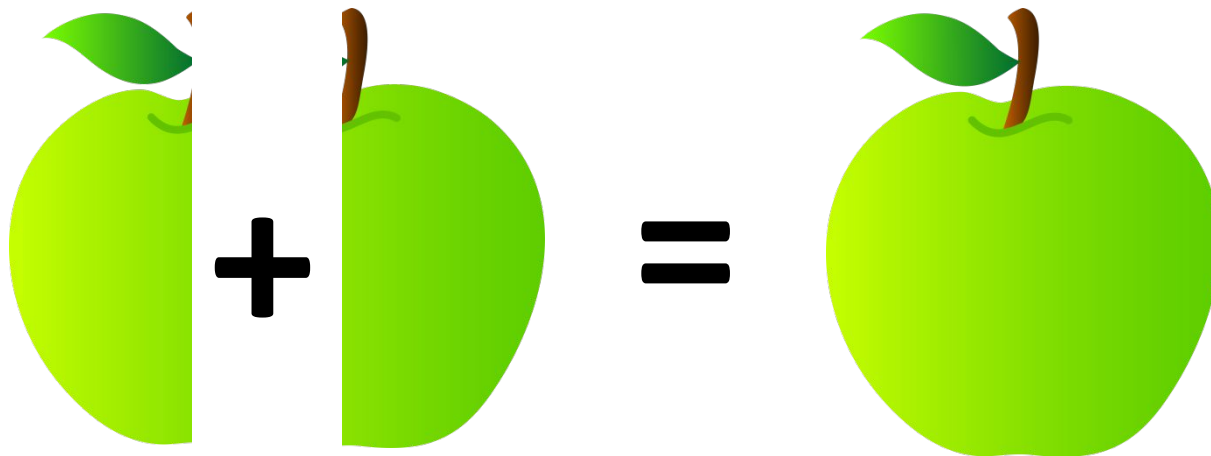


1) $5+3 = 8$ (кг) - со 2 грядки, часть.

2) $5+8 = 13$ (кг) - вместе, целое.

$$5 + (5+3)=13(\text{кг})$$

Ответ: всего собрали **13 кг** клубники.



С 1 грядки собрали 6 кг репы, а со 2 грядки на 2 кг меньше, чем с первой. Сколько кг репы собрали с двух грядок вместе?

1 грядка – 6 кг
2 грядка - ? на 2 кг м.

$$6 - 2 = 4 \text{ (кг)}$$

Ответ: собрали 4 кг репы со 2 грядки.

Пете 10 лет, а Рите 8 лет. На сколько лет Петя старше Риты?

Пете – 10 лет
Рите – 8 лет

на ? б.
(м.)

$$10 - 8 = 2 \text{ (г.)}$$

Ответ : на 2 года старше.

У Иры 7 кукол, а у Нины 12 кукол. А у Нади столько, сколько у Нины и у Иры вместе. Сколько кукол у Нади?

Ира – 7 к.

Нина- 12 к.

Надя-?


$$7+12 = 19 \text{ (к.)}$$

Ответ: у Нади 19 кукол.

На стоянке было 12 машин. Вечером приехало ещё 5 машин. Сколько всего машин на стоянке?

Было – 12 м.

Приехало – 5 м.

Стало – ? м. 

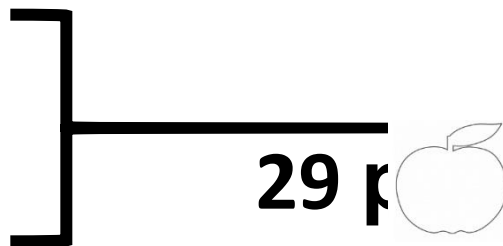
$12 + 5 = 17$ (м.)

Ответ: 17 машин всего на стоянке.

У Дины было 29 роз. 20 розовых, остальные белые. Сколько белых роз было у Дины?

Розовые – 20 р.

Белые – ? р.




$$29 - 20 = 9 \text{ (р.)}$$

Ответ: 9 белых роз было у Дины.

Дед Мазай вёз на своей лодке 15 зайцев. Он подобрал ещё несколько зайцев, и их стало 18. Сколько зайцев подобрал дед Мазай?

Было – 15 з.


Подобрал – ? з.

Стало – 18 з. 

$18 - 15 = 3$ (з.)

Ответ: 3 зайца подобрал дед Мазай.

На проводах сидели 19 сорок. 5 сорок улетели. Сколько сорок осталось?

Было – 19 с. 

Улетели – 5 с.

Осталось – ? с.

$$19 - 5 = 14 \text{ (с.)}$$

Ответ: 14 сорок осталось.