


Продолжаем
вычитать



Устно

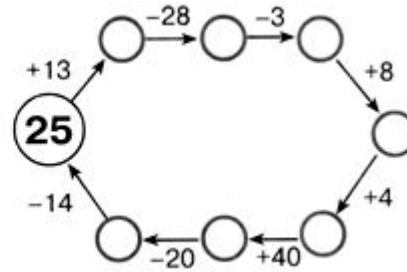
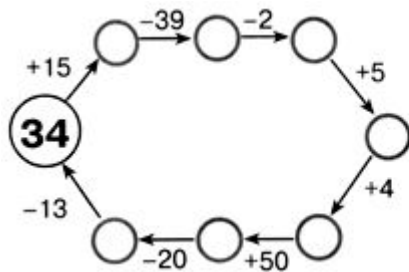


В одном улье 18 кг меда, а в другом – 25 кг. Выберите вопросы, которые можно поставить к этому условию.

Вопросы для выбора:

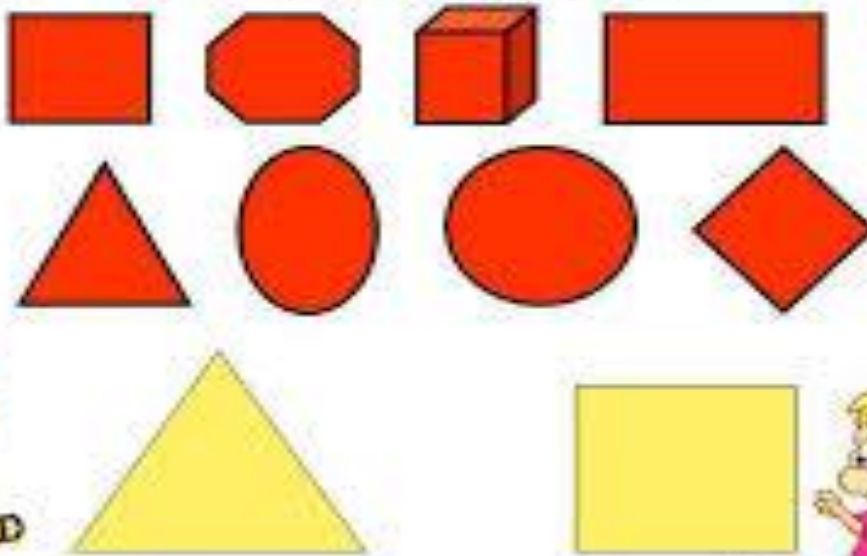
- Сколько меда в двух ульях?
- Сколько меда во втором улье?
- На сколько меда во втором улье больше, чем в первом?
- На сколько меда в первом улье меньше, чем во втором?
- Сколько стоит мед?

2



3

НАЗОВИ ФИГУРЫ



MyRed

Работа по учебнику

1. Стр.114, №1

2.

2. В бочке вмещается 40 литров воды. Сколько воды нужно долить в первую бочку, чтобы наполнить её?



18 литров



26 литров



4 литра



36 литров

- Можно посчитать так: $40 - 18 = \dots$
- А можно рассуждать так: долъём в первую бочку 2 литра — получится 20 литров. Значит, доверху нужно долить ещё 20 литров. Всего долили 2 и 20 литров.
- Сколько воды можно долить в остальные бочки? Сосчитай удобным для тебя способом.

$$40 - 18 = 22 \text{ (л) — в 1-ю}$$

$$40 - 26 = 14 \text{ (л) — во 2-ю бочку}$$

$$40 - 4 = 36 \text{ (л) — в 3-ю бочку}$$

$$40 - 36 = 4 \text{ (л) — в 4-ю бочку}$$

Стр.114,№3

Как найти разность чисел?

Можно вычесть, а можно подобрать подходящее число с помощью сложения

$$31 - 16 = \dots$$

$$57 - 28 = \dots$$

$$41 - 22 = \dots$$

$$16 + \dots = 31$$

$$28 + \dots = 57$$

$$22 + \dots = 41$$

$$31 - 16 = 15$$

$$57 - 28 = 29$$

$$41 - 22 = 19$$

$$16 + 15 = 31$$

$$28 + 29 = 57$$

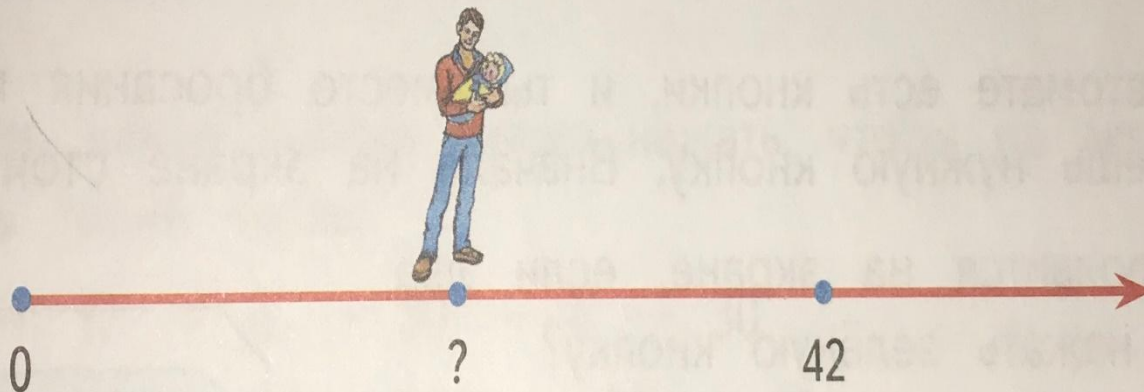
$$22 + 19 = 41$$

Стр.115,№5

Поработайте в парах: один находит разность, а другой подбирает ответ и проверяет его сложением.

Стр.115,№7

7. Отцу 42 года, а сыну 19 лет. Сколько лет было отцу, когда родился сын?



$$42 - 19 = 23 \text{ (года).}$$

Ответ : 23 года было отцу, когда родился сын.

ДЗ : стр.114, №4