

Урок по математике
1 класс

ЖИВАЯ МАТЕМАТИКА



Размика с животъм



2

Жили у кошки 6 маленьких крошек
Четверо сладко носами сопят.
Сколько котят спать не хотят?



2



У мамы – кошки 9 котят.
Семь из них на брусьях висят.
Сколько котят зарядку делать не хотят?

6

**9 ловких утят в заводи купались.
Тroe - к утке спешат.
Сколько в воде остались?**



2

7 козлят на полянке играли.
Пять из них к ручью убежали,
А остальные под деревом ждали.
Сколько козлят пить не хотят?



3

Семь веселых лягушат
По тропинке прыгали,
Лапками дрыгали.
3 из них устали очень
И присели на обочине.
Сколько лягушат
Прыгать дальше хотят?

Работа в парах

Белка нашла 2
белых гриба и 3
лисички. Сколько
грибов нашла
белка?

$$\begin{array}{r} \text{?} \\ \boxed{\text{б.}} + \boxed{\text{л.}} \\ \hline \underline{2} \qquad \underline{3} \end{array}$$



Как найти целое?

Работа в парах

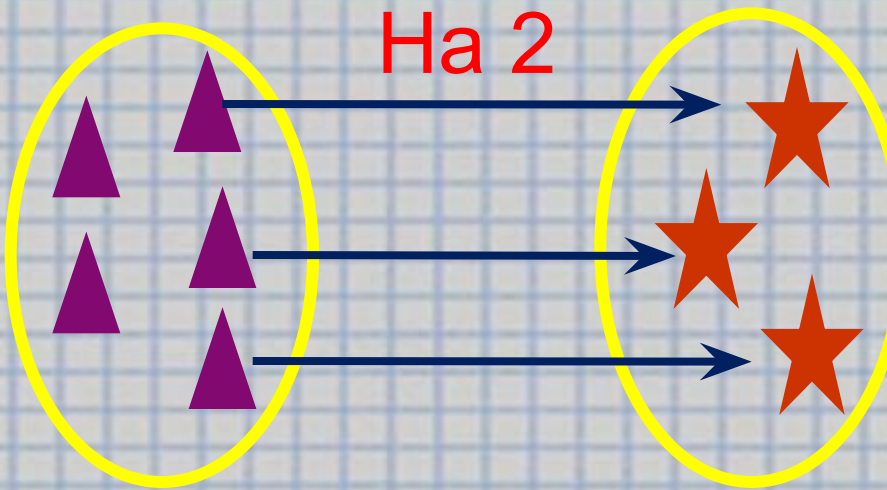
Ёжик собрал 6 яблок. Из них 2 красных, а остальные жёлтые. Сколько жёлтых яблок собрал ёжик?

$$\begin{array}{c} 6 \\ \hline \text{к.} + \text{ж.} \\ \hline 2 \quad ? \end{array}$$



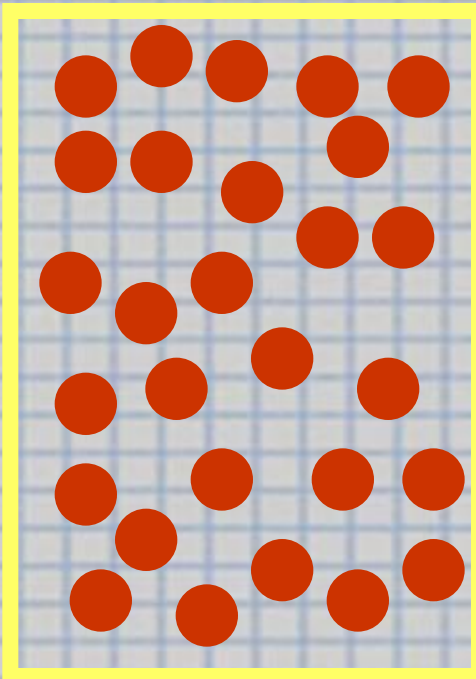
Как найти часть?

Сравните совокупности.

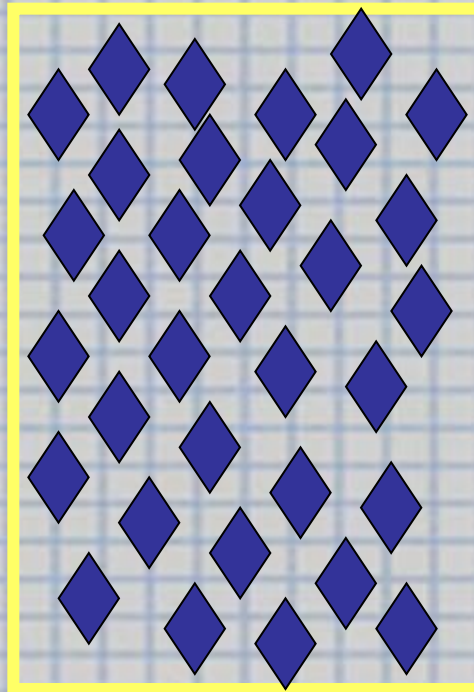


- На сколько треугольников больше, чем звёздочек?
- На сколько звёздочек меньше, чем треугольников?

Сравните совокупности.



?



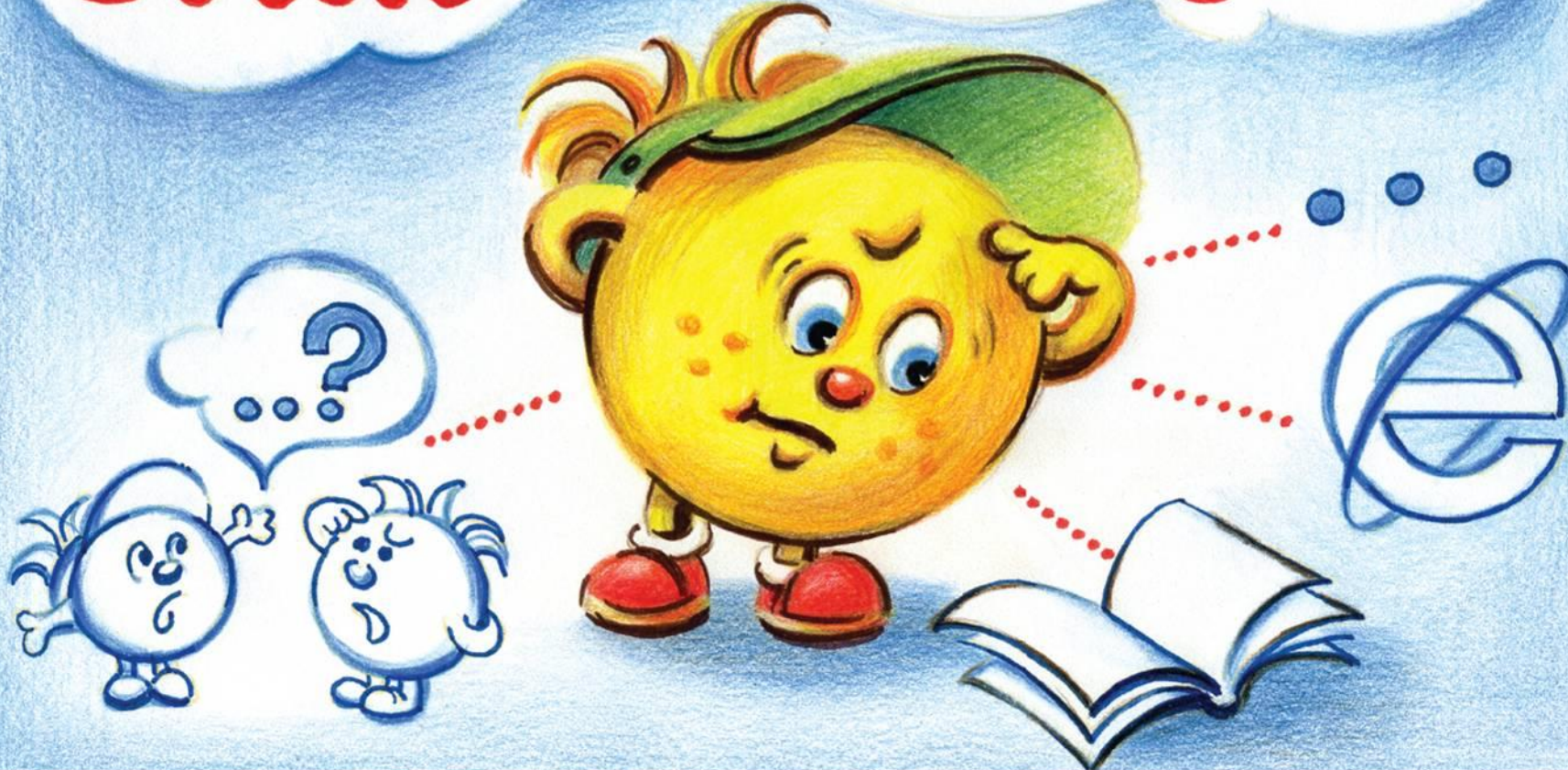
ЧТО Я НЕ ЗНАЮ?



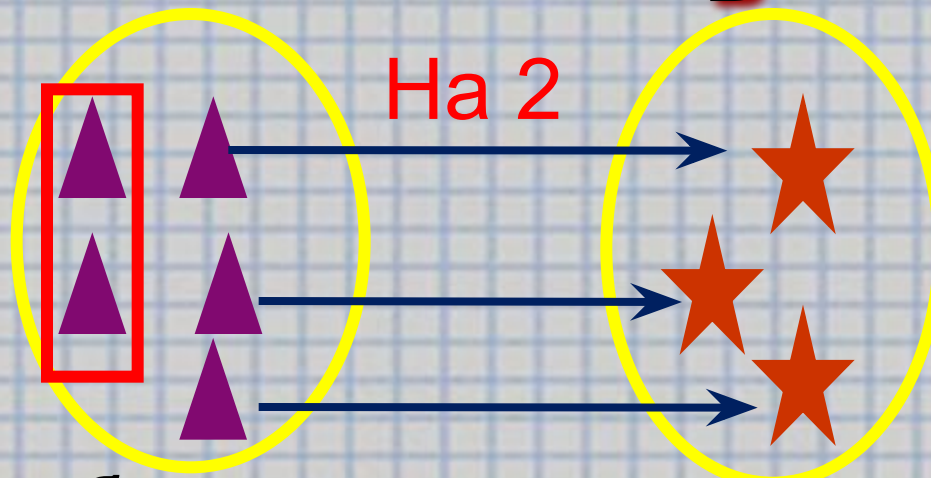
Главный вопрос:



НАЙДУ
САМ СПОСОБ



Сравните совокупности.



Оставшиеся без пары треугольники это целое или часть?

Каким действием находим часть?

Что нужно вычесть, чтобы узнать на сколько одно число больше другого?

ВЫВОД:

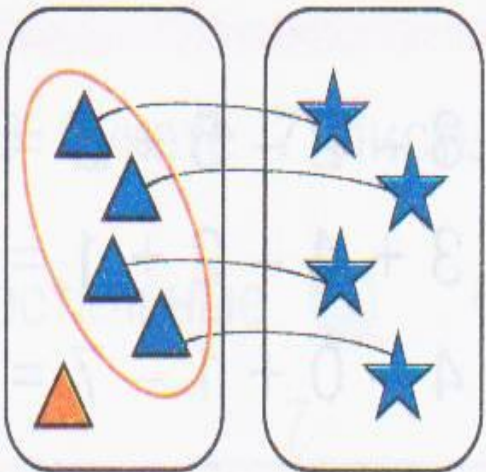
Чтобы установить, на сколько одно число больше или меньше другого, нужно из большего числа вычесть меньшее.



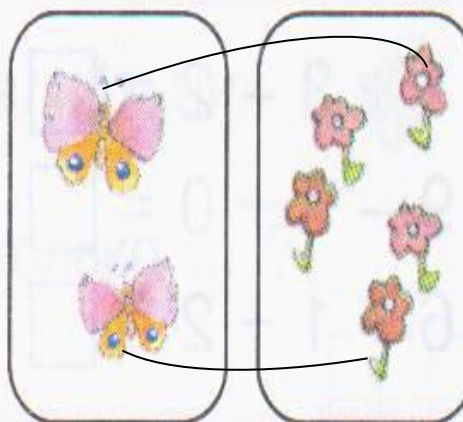
Применение полученных знаний

Стр. 52 № 1

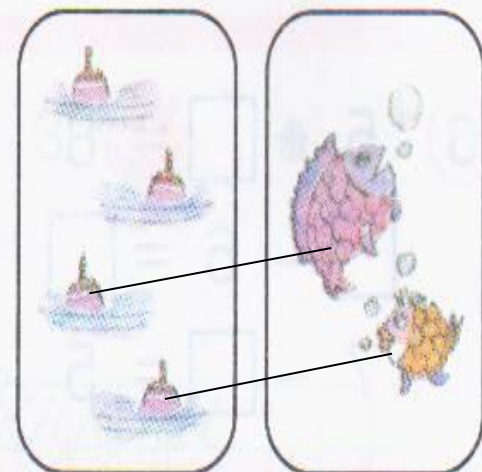
1 На сколько больше? На сколько меньше? Каким действием это можно узнать?



$$5 - 4 = \boxed{}$$



$$5 - 2 = \boxed{}$$



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

Чтобы установить, на сколько одно число больше или меньше другого, нужно из большего числа вычесть меньшее.

Разминка



МОЛОДЦЫ!



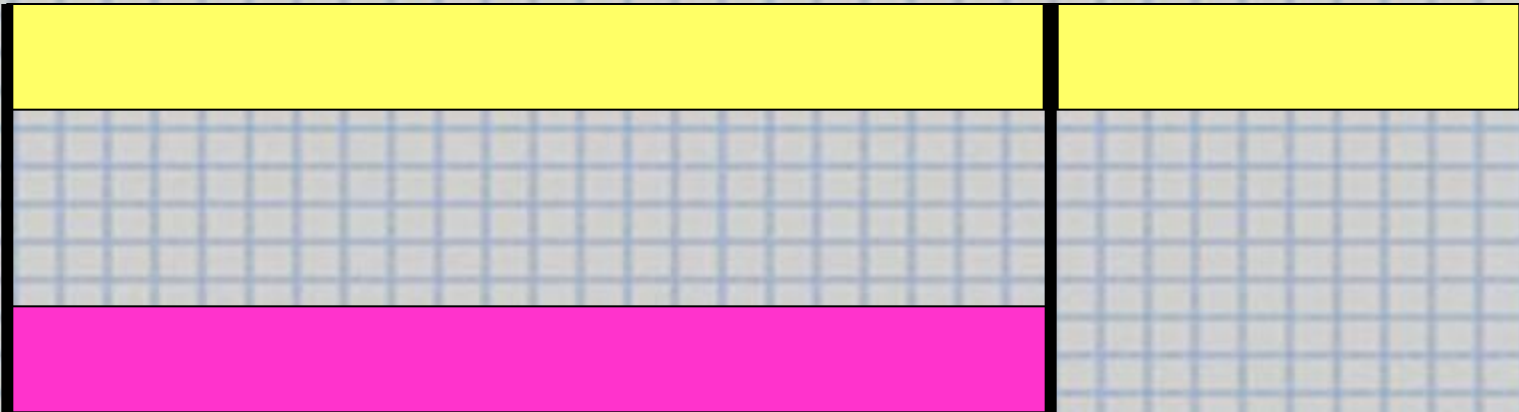
Практическая работа



Практическая работа



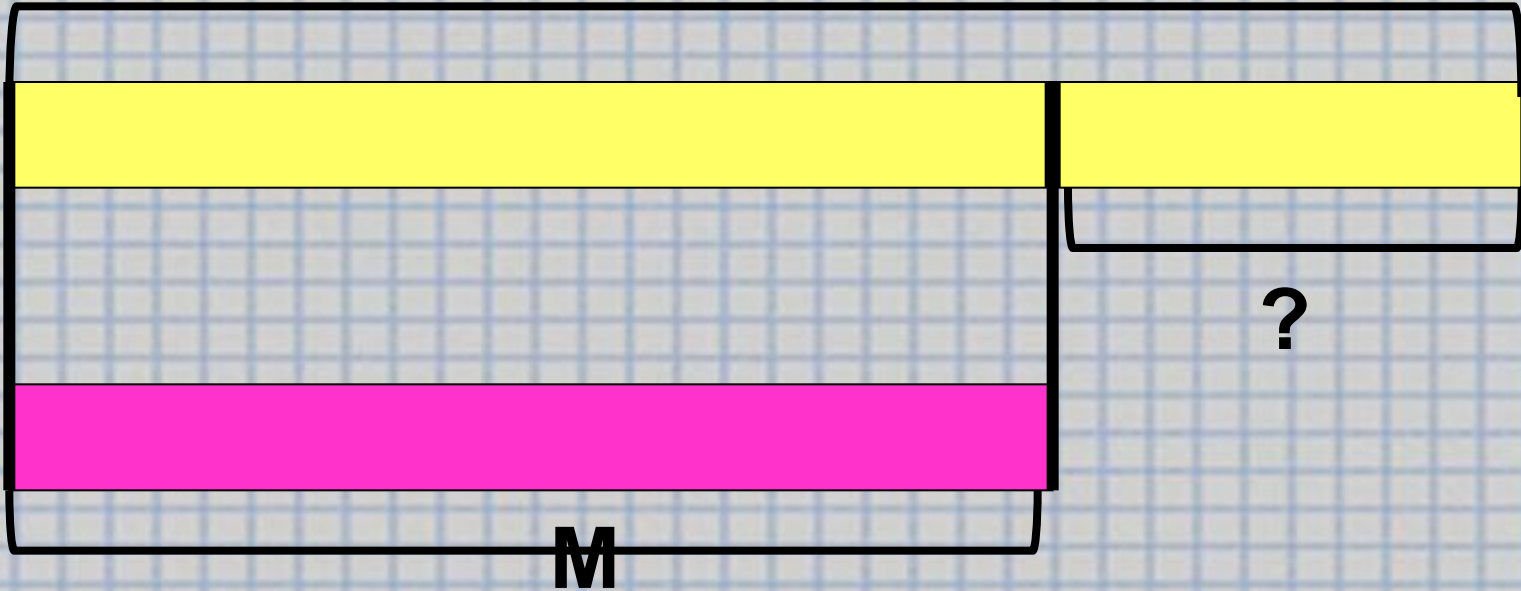
Практическая работа



**Что означают пунктирные линии?
Какими буквами удобно назвать
полоски?**

Практическая работа

Б

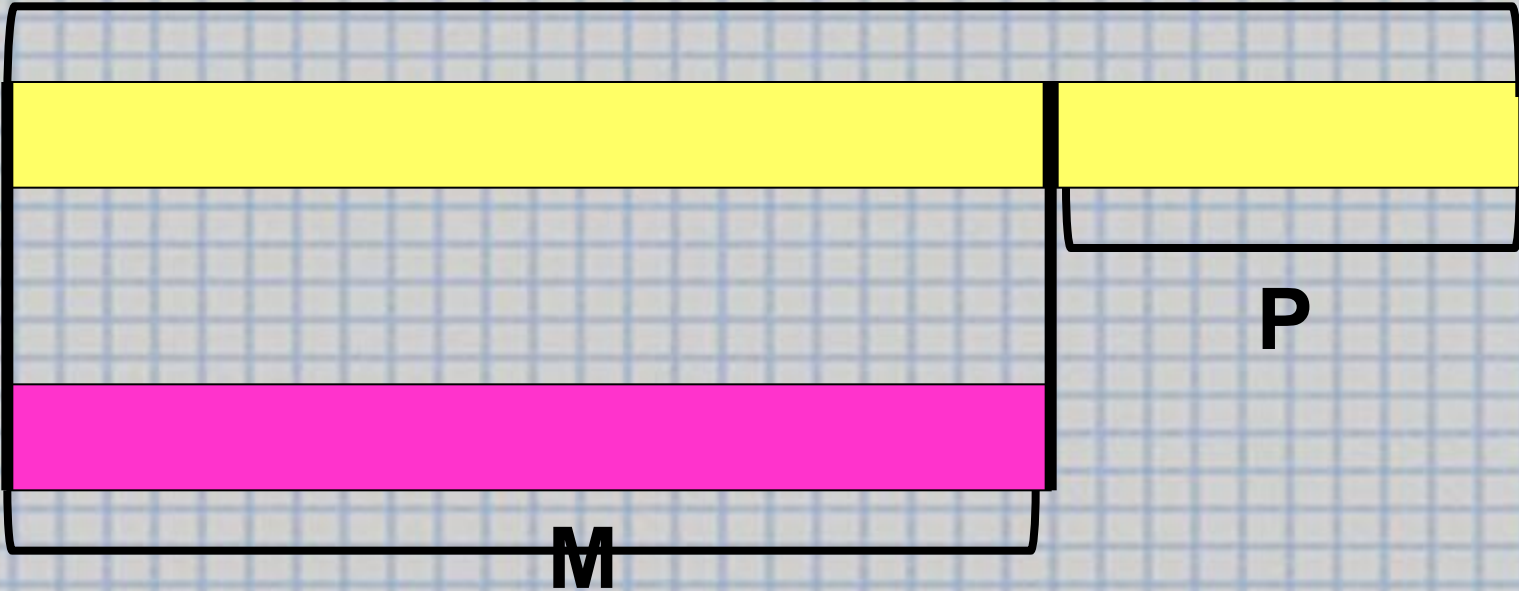


Как найти, на сколько Б больше М?

$$Б - М$$

Практическая работа

?

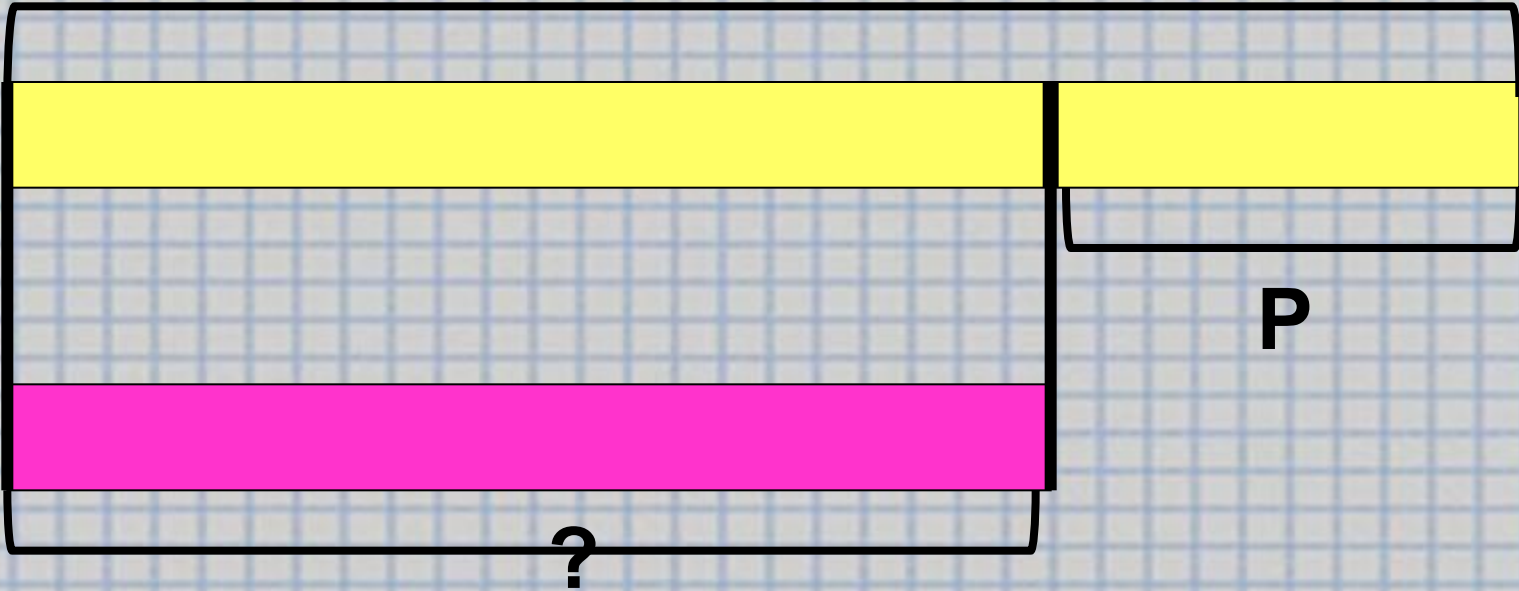


Как найти Б?

$M + P$

Практическая работа

Б



Как найти М?

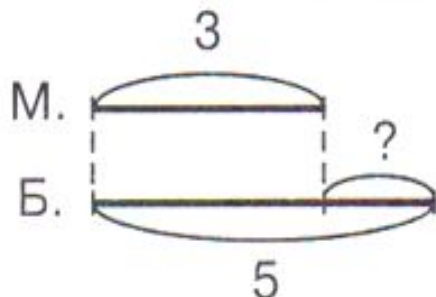
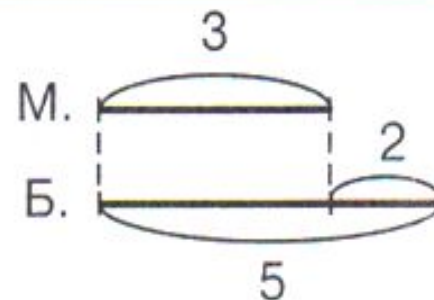
$$Б - Р$$

Разминка

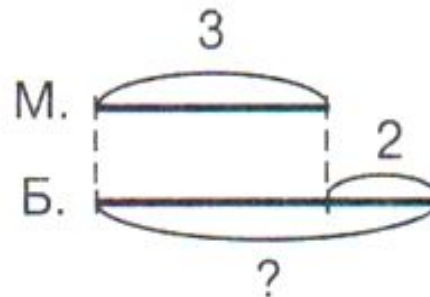


Применение полученных знаний

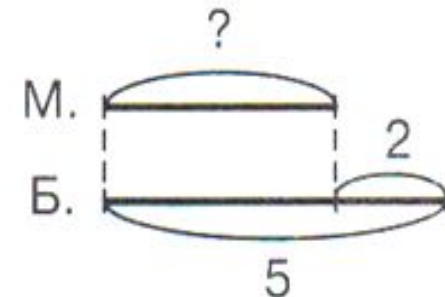
4 Придумай задачи и запиши решение:



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|



| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

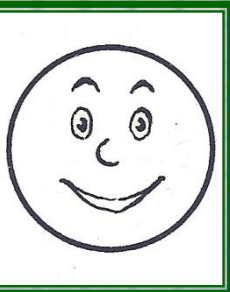
Как называются такие задачи?



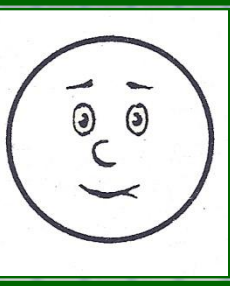
ИТОГ УРОКА.

- 1. Что нового узнали на уроке?**
 - 2. Как узнать,
«на сколько больше»?**
 - 3. Как ответить на вопрос
«На сколько меньше»?**
- 

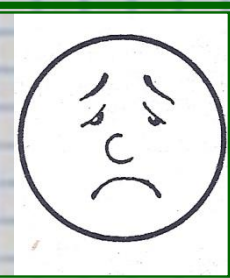
Рефлексия



Вы считаете, что урок прошёл для вас плодотворно, с пользой. Вы научились и можете помочь другим.



Вы считаете, что научились решать примеры и задачи, но вам ещё нужна помощь.



Вы считаете, что было трудно на уроке.

Благодарю за работу!

