**?** **Б**

**Р**

**М 1**

**Б**

**Р**

**?** **М 2**

**Б**

**?** **Р**

**М 3**

**Б = М + Р**

**М = Б - Р**

**Р = Б – М**

**ОПОРНЫЕ**

**СХЕМЫ**

**ЗАДАЧ**

**?**

**4**

**? 5**

**Расшифровка схем (учить наизусть):**

1. **Чтобы найти большее число, надо к меньшему числу прибавить разность.**

**Это задачи на увеличение.**

1. **Чтобы найти меньшее число, надо из большего числа вычесть разность.**

**Это задачи на уменьшение.**

1. **Чтобы найти разность, надо из большего числа вычесть меньшее число.**

**Это задачи на сравнение.**

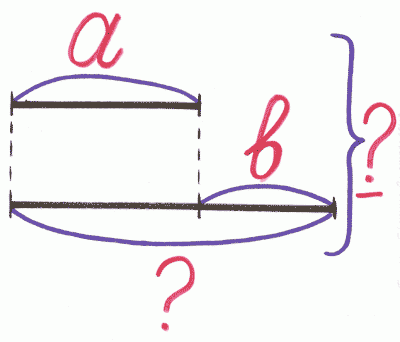
1. **Чтобы найти целое, надо известные части сложить.**

**Это задачи на нахождение целого.**

1. **Чтобы найти часть, надо из целого вычесть известную часть.**

**Это задачи на нахождение остатка.**

1. **Составные задачи (в 2 и более действий).**

**6. Составные задачи:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **3** | **5** | **7** | **8** |
| **20** | **А** | **Т** | **Ъ** | **Щ** | **Ы** |
| **30** | **Ю** | **К** | **У** | **Г** | **Ё** |
| **40** | **Й** | **О** | **В** | **А** | **Ф** |
| **50** | **Х** | **Б** | **Л** | **П** | **З** |
| **60** | **С** | **Ц** | **Э** | **Я** | **Р** |
| **70** | **Е** | **Д** | **Ш** | **Ж** | **Ь** |
| **80** | **Н** | **Ч** | **И** | **О** | **М** |