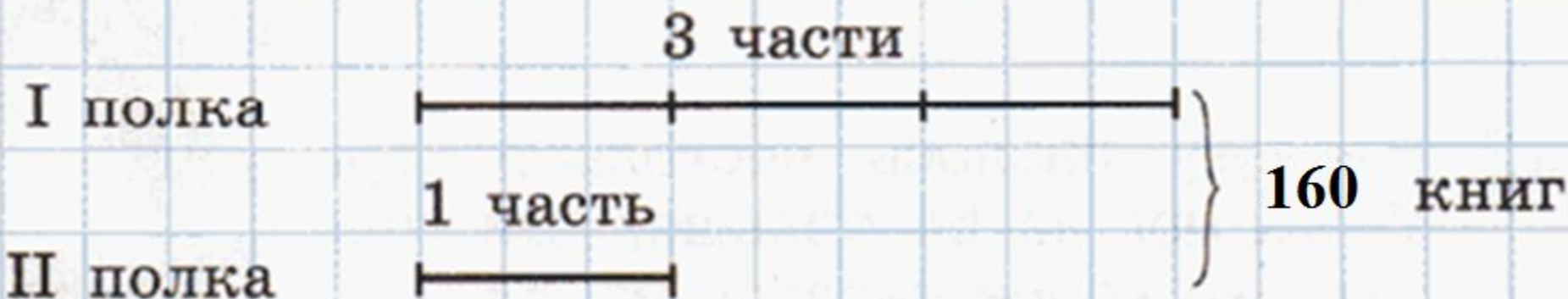


Задачи на части

Ягод - 6 кг



2. На двух полках стоит 160 книг.
На первой полке в три раза
больше книг, чем на второй.
Сколько книг на каждой полке?



3. Для варенья из малины на 2 части ягод берут 3 части сахара. а) Сколько сахара следует взять, если известно, что ягод 7 кг;

б) сколько килограммов малины было собрано, если для приготовления варенья взяли 3кг 900г сахара.

Адик-математик

Хоть ты смейся, хоть ты плачь,
Не люблю решать задач.

Потому что нет удачи
На проклятые задачи.

Может быть, учебник скверный,
Может быть, таланта нет.

Но нашел я способ верный -
Сразу посмотреть ответ.

Сколько чашек, сколько ложек?

Можно проще, без затей:

Он сложил часы и кошек,

Перемножил на людей.

Занимайтесь на здоровье,

Если вам не жалко сил!

Ну зачем читать условие:

Раз - умножил, два - сложил.

В общем, не хитра наука,
Если посмотреть ответ,
Только дед моложе внука
Оказался на 5 лет.

И к Свердловску город Нальчик
Ближе стал, чем Камышлов.

И один индийский мальчик
Съел 125 слонов!

Типографская машина
Выдала 7 тонн овса...

Оказалось у вагона
Три десятых колеса...
Стал до Марса путь недлинным -
200 метров от Земли...
Два мальчишки с половиной
С полдевчонкой в школу шли.
Адик - математик бойкий:
Множит, делит пополам...
Интересно, сколько двоек
Стоит лени килограмм?
О. Хотима

4. Реши задачи

- а) Для компота взяли 6 частей яблок, 5 частей груш и 3 части слив, оказалось, что груш и слив вместе взяли 2кг 400г. Сколько взяли яблок? Сколько всего взяли фруктов?
- б) За рубашку и галстук папа заплатил 2тыс руб. Рубашка дороже галстука в 4 раза. Сколько стоит галстук?

Используя четыре цифры 3,
знаки арифметических действий,
составьте числовое выражение
равное:

а) 0; б) 1; в) 2; г) 3; д) 4

е) 5 ж) 6 з) 7 и) 8; к) 9

л) 10 м) 11 н) 12