

Развитие логического мышления младших школьников.

Урок математики в 3 классе «Решение задач»)

Из опыта работы
учителя начальных классов
ГОУ СОШ № 388 СВАО г.Москвы
Комиссаровой М.П

Тема. Решение задач.

Тема. Решение задач.

Цель: проверить умения:

- 1) записывать задачу кратко;
- 2) составлять план решения задач;
- 3) производить вычисления числовых выражений;
- 4) записывать ответ.

Проверь себя!

$5 \times 9 = 45$

$27 \times 3 = 9$

$3 \times 8 = 24$

$7 \times 8 = 56$

$36 : 4 = 9$

$24 : 4 = 6$

$2 \times 9 = 18$

$6 \times 9 = 54$

$18 : 2 = 9$

$15 : 5 = 3$

$20 : 5 = 4$

$6 \times 6 = 36$



Памятка

1. Прочти задачу.
2. Выдели числа. Что они означают?
3. Что требуется узнать в задаче?
4. Запиши задачу кратко.
(Схемой, таблицей, кратким условием и др.)
5. Составь план решения.
6. Произведи вычисления.
7. Запиши ответ.

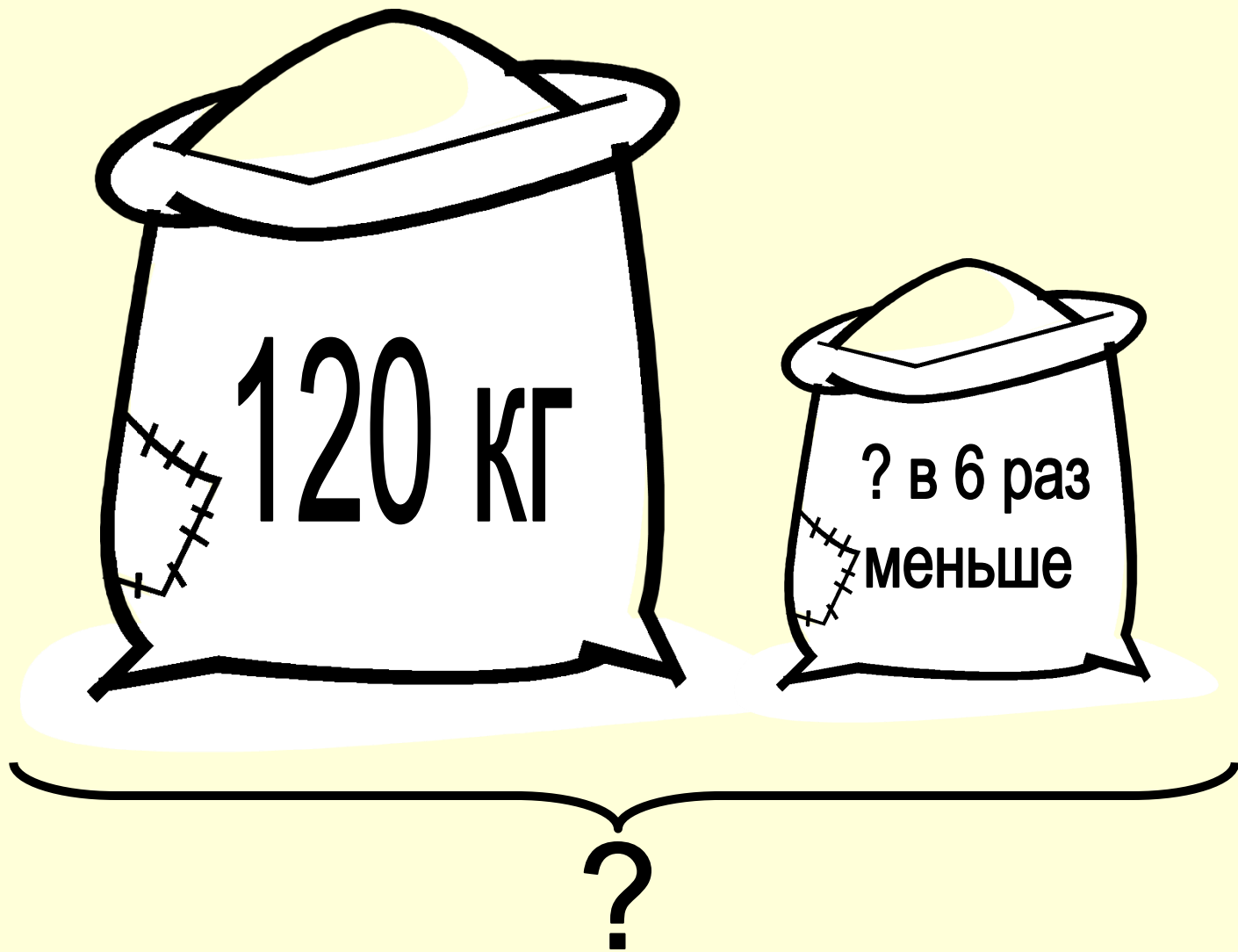
Задачи на движение

- 1) Самолёт летел со скоростью 600 км/ч и был в полёте 3 часа. Какое расстояние пролетел самолёт?
- 2) Мотоциклист проехал 180 км/ч за 3 часа. С какой скоростью двигался мотоциклист?
- 3) Пешеход шёл со скоростью 3 км/ч и прошёл 12 км. Сколько времени понадобилось пешеходу для преодоления всего пути?

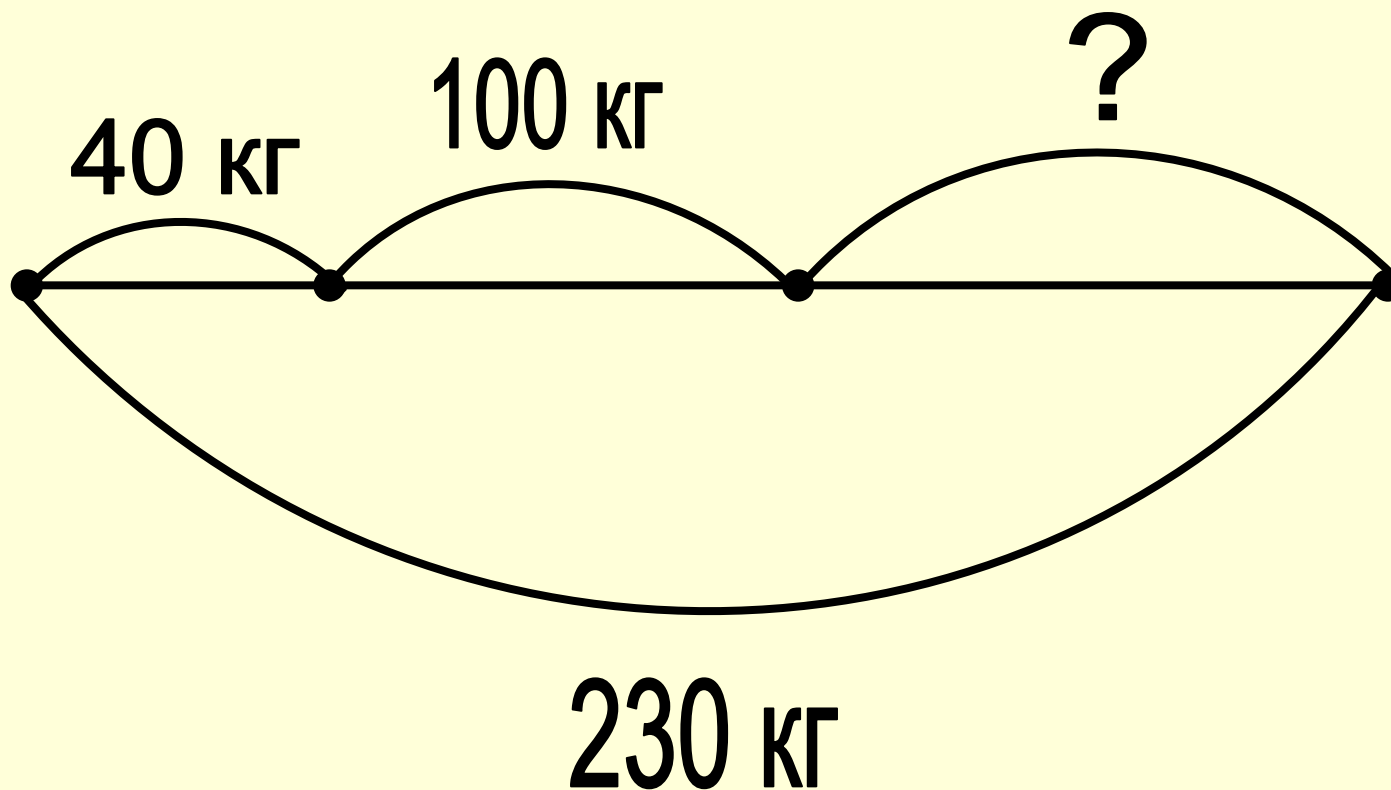
$$1) 600 \times 3 = 1800 (\text{км})$$

$$2) 180 : 3 = 60 (\text{км/ч})$$

$$3) 12 : 3 = 4 (\text{ч})$$



В одном мешке 120 кг сахара, в другом в 6 раз меньше.
Сколько кг сахара в двух мешках?




В магазин привезли 230 кг муки.

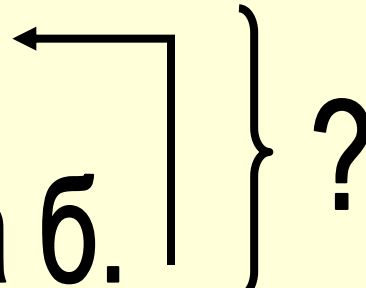
До обеда продали 40 кг, а после обеда 100 кг.

Сколько кг муки осталось в магазине?

	Цена	Кол-во	Стоимость
Альбом	28 руб.	3 шт.	?
Блокнот	16 руб.	2 шт.	?



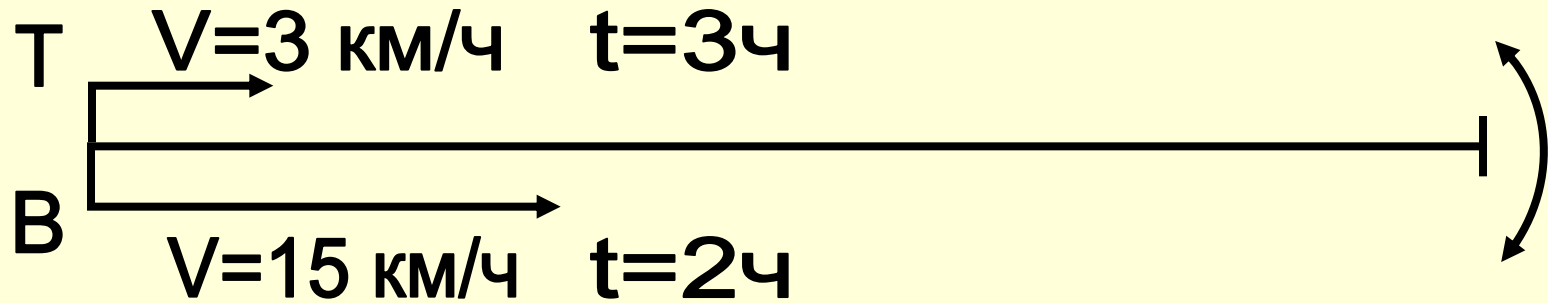
Лена купила 3 альбома по 28 рублей и 2 блокнота по 16 рублей.
Сколько рублей Лена заплатила за всю покупку?

Апельсиновый сок - 48 уп. 

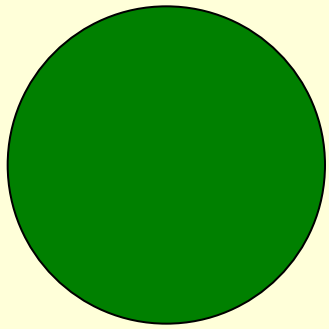
Томатный сок - ? в 2 раза б.

В палатку привезли 48 упаковок апельсинового сока,
а томатного сока в 2 раза больше.

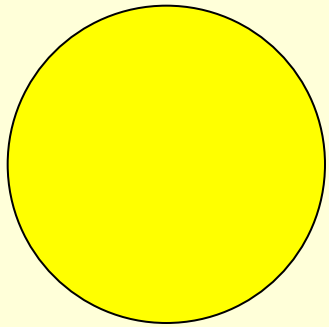
Сколько всего упаковок сока привезли в палатку?



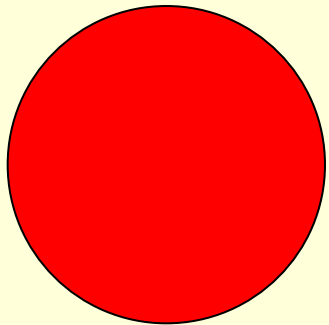
Турист прошёл 3 часа со скоростью 3 км/ч,
а велосипедист проехал 2 часа со скоростью 15 км/ч.
На сколько км велосипедист проехал больше, чем прошёл
турист?



Всё получилось!



**Получилось,
но были трудности.**



Нужна помощь!