



# Задачи на части.





## Счёт и вычисления – основа порядка в голове.

1.  $25 \cdot 76 \cdot 4 = 7600$  И

2.  $8 \cdot 6 \cdot 125 = 6000$  Д

3.  $56 \cdot 101 = 5656$  У

4.  $245 + 134 + 55 = 434$  З

5.  $137 + 85 + 63 + 15 = 300$  А

6.  $129 \cdot 72 - 29 \cdot 72 = 7200$  Ч

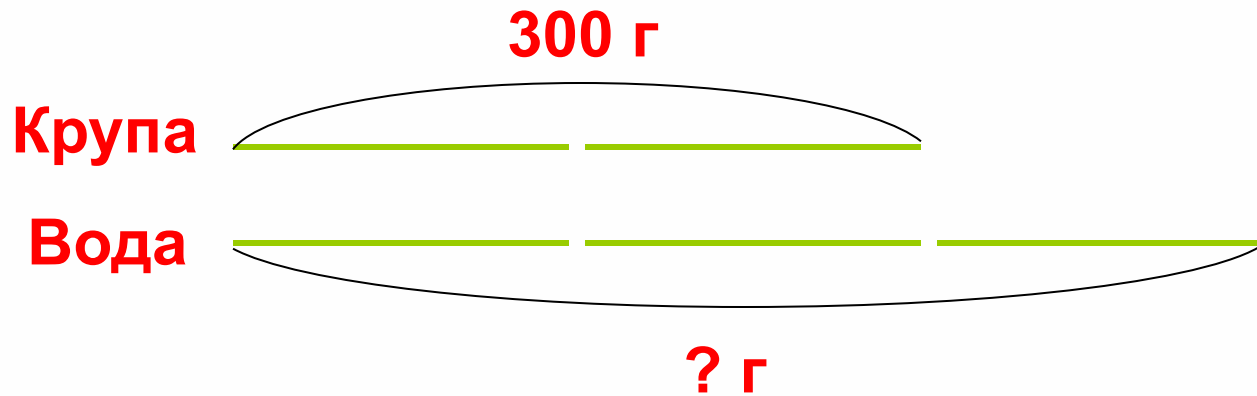
7.  $38 \cdot 64 + 64 \cdot 62 = 6400$  А

5656    6000    6400    7200    7600

У Д А Ч И



Для приготовления гречневой каши надо взять 2 части крупы и 3 части воды. Сколько потребуется воды, если в кастрюлю положили 300 г крупы?



1)  $300 : 2 = 150$  (г) – приходится на одну часть.

2)  $150 \cdot 3 = 450$  (г) – потребуется воды.

*Ответ: 450 граммов.*



Для спортивного клуба купили 80 волейбольных и баскетбольных мячей, причём волейбольных в 4 раза больше, чем баскетбольных. Сколько волейбольных мячей купили?

**Волейбольные**



**Баскетбольные**



- 1)  $4 + 1 = 5$  (ч.) – всего.
- 2)  $80 : 5 = 16$  (м.) приходится на одну часть.
- 3)  $16 \cdot 4 = 64$  (м.) – волейбольных.



# Работаем вместе.

**Учебник на стр. 92 № 353(а)**

## *План решения.*

- 1. Примем возраст дочки за одну часть. Сколько частей составляет возраст мамы, возраст бабушки?*
- 2. Сколько всего частей составляют 98 лет?*
- 3. Сколько лет приходится на одну часть?*
- 4. Сколько лет каждой?*



## Работаем в парах.

**Мороженое содержит 5 частей воды, 2 части молочного жира и 3 части сахара. Сколько надо взять воды, молочного жира и сахара, чтобы приготовить 1 кг мороженого?**