

**23.11**

**Работаем устно**

**Учитель: Варганова Л.Ю. ©  
Каменниковская СОШ  
Рыбинский МР**

# Сосчитайте!

$6 \cdot 8 + 12$

$7 \cdot 6 - 27$

$3 \cdot 9 + 37$

$9 \cdot 7 - 48$

$8 \cdot 9 + 48$

$6 \cdot 6 - 19$

$67 + 4 \cdot 9$

$37 \cdot 5 - 34 \cdot 5$

$7 \cdot 12 + 3 \cdot 12$

$3 \cdot 43 - 3 \cdot 38$

$27 \cdot 48 + 27 \cdot 52$

$53 \cdot 25 - 49 \cdot 25$

$17 \cdot 57 - 56 \cdot 17$

120	15	103	2700	17	64	60	100
Ч	А	Н	С	И	Д	З	Т

# **Задачі на часті**

# Решите задачу

- В кулинарной книге написано, что для варенья из малины на 3 части ягод надо брать 2 части сахара. Сколько сахара надо взять на 9 кг ягод?



# Задачи на части

Я. – 3 ч. – 9 кг

С. – 2 ч. - ? кг

1)  $9 : 3 = 3$  (кг) – 1 часть

2)  $3 \cdot 2 = 6$  (кг) – сахар

**Ответ: 6 килограммов**

# Алгоритм решения задач на части

- **Краткое условие задачи**
- **Найти в условии задачи строчку с двумя числами**
- **Найти 1 часть**, разделив данную величину на количество частей
- **Найти неизвестную величину**, умножив величину 1 части на количество частей неизвестной величины

# Задачи на части

Я. – 3 ч. – 9 кг

С. – 2 ч. - ? кг

1)  $9 : 3 = 3$  (кг) – 1 часть

2)  $3 \cdot 2 = 6$  (кг) – сахар

**Ответ: 6 килограммов**

## № 342 (б)

Я. – 2 ч. – ? кг

С. – 3 ч. – 4 кг 500 г = 4500 г

1)  $4500 : 3 = 1500$  (г) – 1 часть

2)  $1500 \cdot 2 = 3000$  (г) – сахар

**Ответ: 3 килограмма**

# № 344

а) Я. – 7 ч. - ? г

Г. – 4 ч. – 160 г

С. – 5 ч. - ? г

1)  $160 : 4 = 40$  (г) – 1 часть

2)  $40 \cdot 7 = 280$  (г) – яблоки

3)  $40 \cdot 5 = 200$  (г) – сливы

4)  $280 + 160 + 200 = 640$  (г) - сухофрукты

# Рефлексия

## Решать задачи на части

- Я научился **+**
- Я не очень научился **±**
- Я не научился **—**