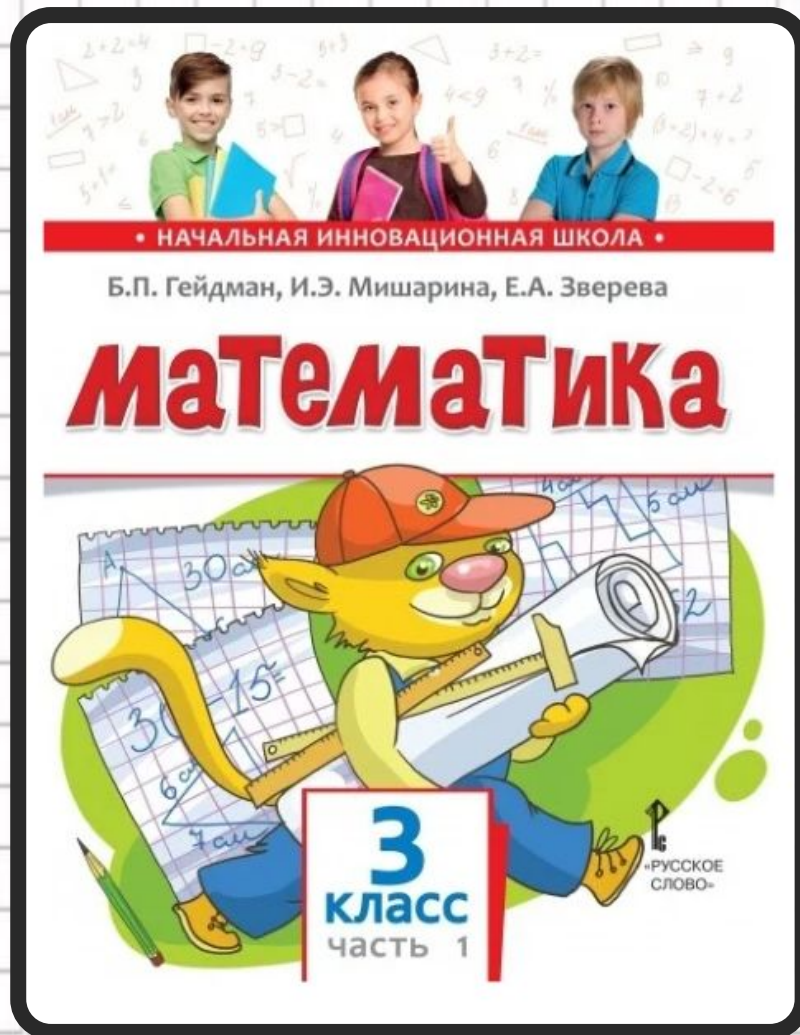




# Урок 25



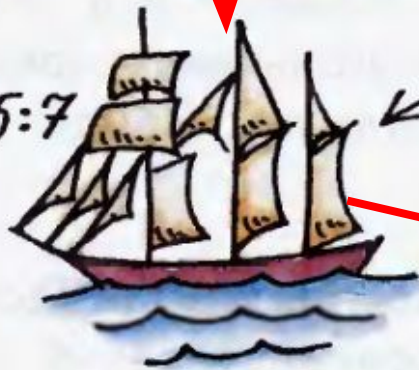


$45+18$



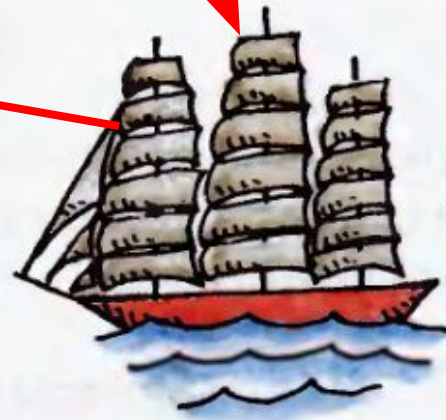
$63:9$

$56-21$



$35:7$

$5.9$



$7.8$

Увеличь каждое число в 6 раз: 6, 9, 8, 5, 4, 3.



Уменьши каждое число в 7 раз: 14, 56, 28, 42, 21.



НАЧАЛО

$$x \cdot 4 = 80 - 56$$

$$x \cdot 4 = 24$$

$$x = 24 : 4$$

$$\underline{x = 6}$$

ПОСЧИТАТЬ

НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ  
КОМПОНЕНТ

ПОСЧИТАТЬ

# Проверка

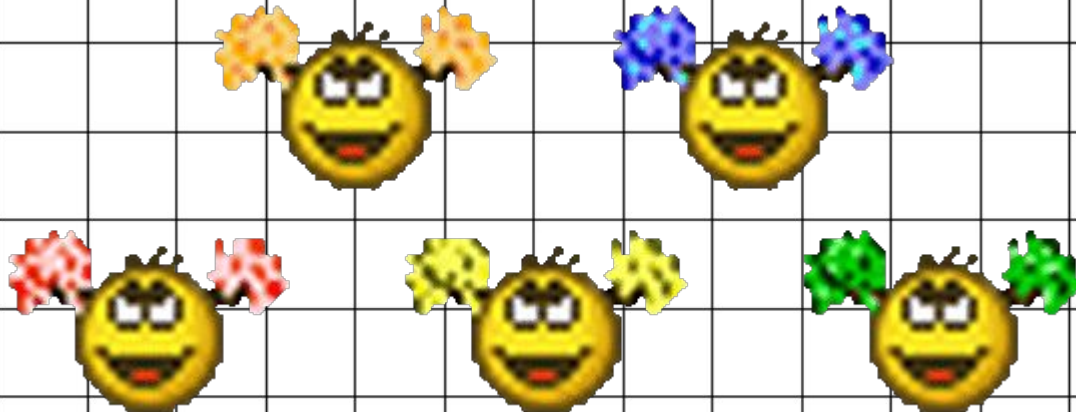
$$6 \cdot 4 = 80 - 56$$

$$6 \cdot 4 = 24$$

$$24 = 24$$

ПОСЧИТАТЬ

ПОСЧИТАТЬ



# НАЧАЛО

Расставить порядок действий

**ПОСЧИТАТЬ**

НАЙТИ НЕИЗВЕСТНЫЙ КОМПОНЕНТ

**ПОСЧИТАТЬ**

$$\overset{1}{(18 + 54)} \overset{2}{:} a = 8$$

$$72 : a = 8$$

$$a = 72 : 8$$

$$\underline{a = 9}$$

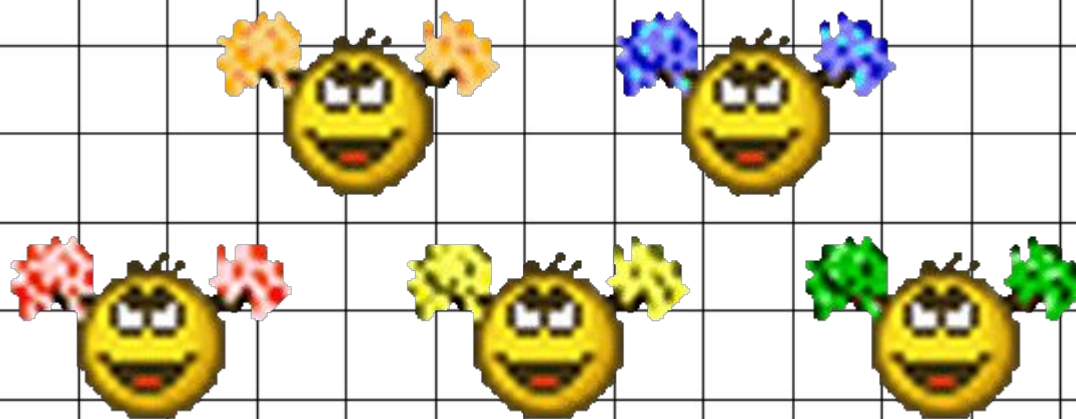
# Проверка

Расставить порядок действий

$$\begin{array}{l} \overset{1}{(18 + 54)} : \overset{2}{9} = 8 \\ \downarrow \\ 72 : 9 = 8 \\ \downarrow \\ 8 = 8 \end{array}$$

ПОСЧИТАТЬ

ПОСЧИТАТЬ



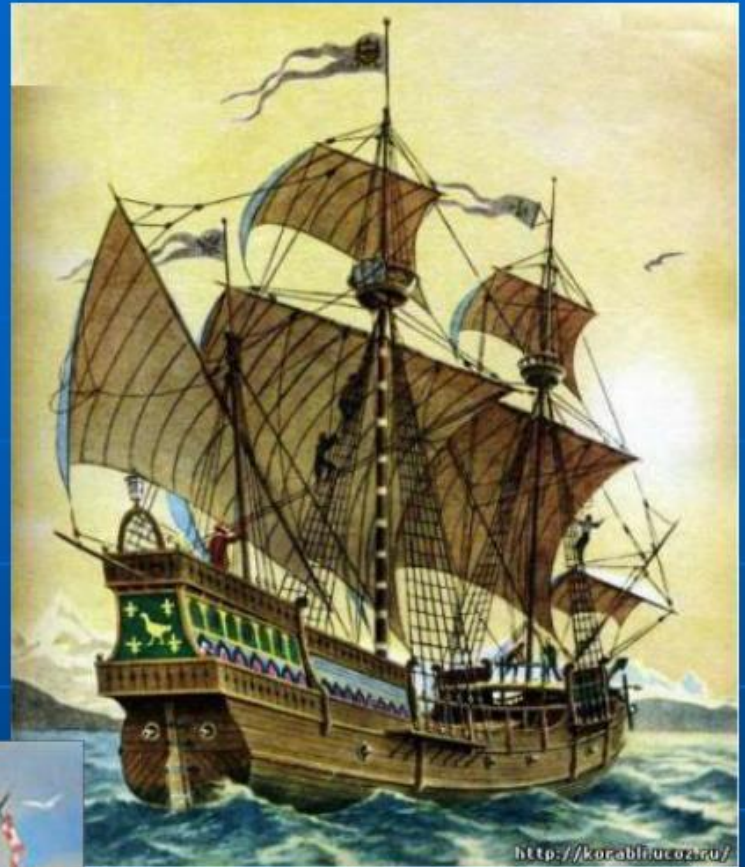
В морском параде участвовало 6 бригантин, фрегатов в 3 раза больше, чем бригантин, а каравелл на 19 больше, чем фрегатов. Сколько каравелл участвовало в параде?



# КАРАВЕЛЛА

*суда средней величины  
двухмачтовые с латинскими  
парусами.*

*Эти корабли прекрасно  
подходили для длительных  
морских плаваний: они были  
невелики по размеру, имели  
небольшой экипаж, но  
вместительный трюм.*





**ФРЕГАТ**



korabley.net

# БРИГАНТИНА



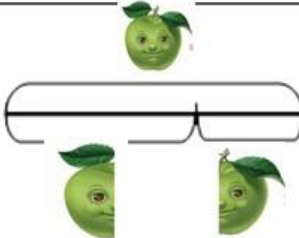

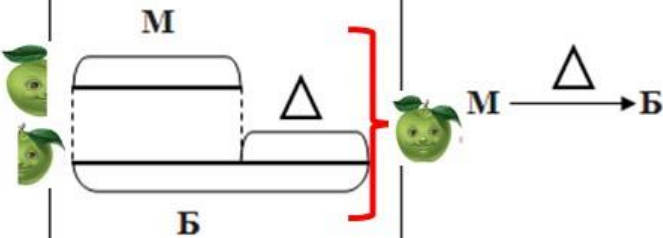
С Купеческого

В морском параде участвовало 6 бригантин, фрегатов в 3 раза больше, чем бригантин, а каравелл на 19 больше, чем фрегатов. Сколько каравелл участвовало в параде?

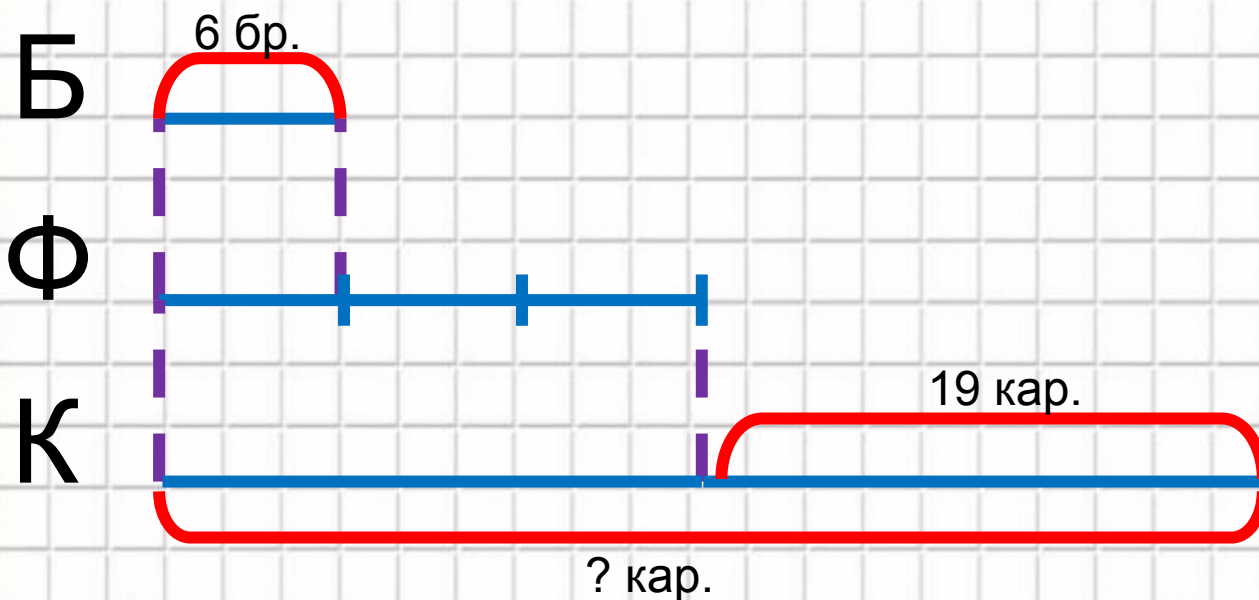


## Работаем с памяткой

Учимся решать задачи

Тип задачи	Чертёж	Схема	Формула
<p>1. Задачи на <i>целое и части</i></p> <p>целое </p> <p>часть </p>			$\text{целое} = \text{часть} + \text{часть}$ $\text{часть} = \text{целое} - \text{часть}$
<p>2. Задачи на <i>разностное сравнение</i></p> <p>меньшее М</p> <p>большее Б</p> <p>разница <math>\Delta</math></p>		$\text{Б} = \text{М} + \Delta$ $\text{М} = \text{Б} - \Delta$ $\Delta = \text{Б} - \text{М}$ $\text{apple} = \text{Б} + \text{М}$	

В морском параде участвовало 6 бригантин, фрегатов в 3 раза больше, чем бригантин, а каравелл на 19 больше, чем фрегатов. Сколько каравелл участвовало в параде?



Из 48 м парусины сделали 8 одинаковых парусов. Сколько таких парусов можно сделать из 24 м парусины?



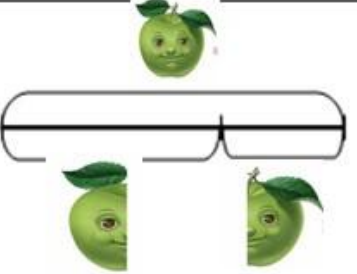

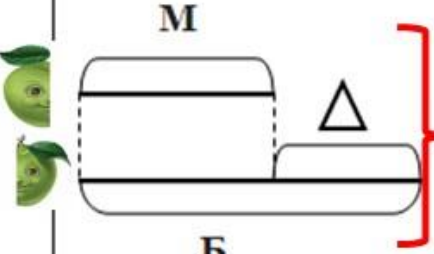
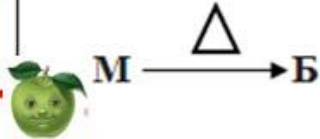

## ФОРМУЛА ПРОИЗВЕДЕНИЯ

a	•	b	=	c
первый множитель		второй множитель		произведение




# Работаем с памяткой

## Учимся решать задачи

Тип задачи	Чертёж	Схема	Формула
<p>1. Задачи на <i>целое и части</i></p> <p>целое </p> <p>часть </p>			$\text{apple} = \text{half-apple} + \text{half-apple}$ $\text{half-apple} = \text{apple} - \text{half-apple}$
<p>2. Задачи на <i>разностное сравнение</i></p> <p>меньшее М</p> <p>большее Б</p> <p>разница <math>\Delta</math></p>			$Б = М + \Delta$ $\underline{М} = Б - \Delta$ $\Delta = \underline{Б} - М$  $= Б + М$

$$P = a + b + a + b$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$

$$P = (a + b) \cdot 2$$



## 5. Вычисли:

$$9 \text{ дм} - 1 \text{ дм } 6 \text{ см} - 2 \text{ дм } 7 \text{ см} =$$

$$= 90 \text{ см} -$$

$$16 \text{ см} -$$

$$27 \text{ см} =$$

$$= 74 \text{ см} -$$

$$27 \text{ см} =$$

$$47 \text{ см} =$$

$$4 \text{ дм } 7 \text{ см}$$