



Тема урока: Единицы длины.

Километр.

Цели урока:

1. Познакомить детей с новой единицей измерения длины – километром, дать представление использования новой единицы длины измерения на практике.
2. Развивать логическое мышление и умение творчески подходить к решению задач.
3. Совершенствовать умение читать, записывать, сравнивать многозначные числа



**«Единицы длины.
Километр»**



Измерялкино



Задачкино



Смекалкино



Вычисляйкино



Ст. Смекалкино 200 км
Ст. Измерялкино 450 км
Ст. Задачкино 600 км
Ст. Вычисляйкино 1000 км



Глазов



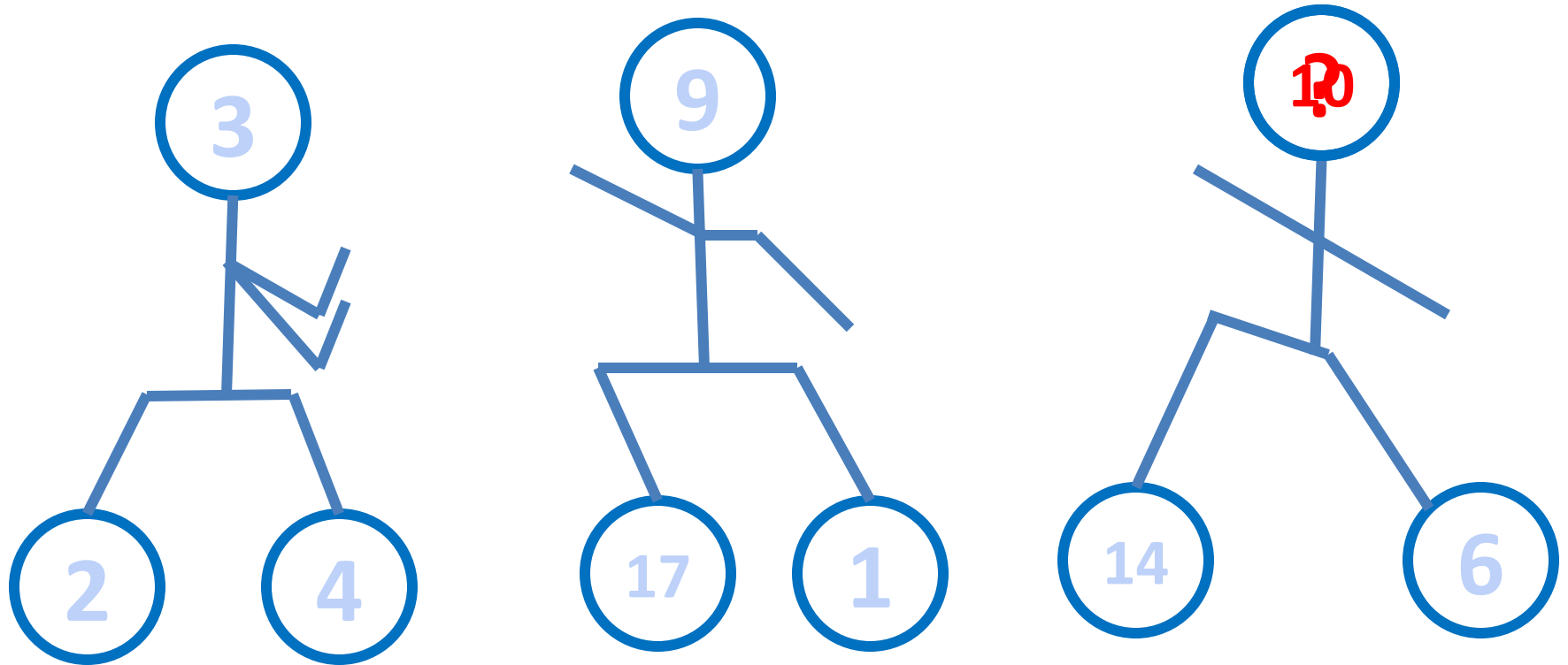


Смекалкино

36	0	45	480	97	60	72	560	48	24	0
1	27	3	80	97	15	6	280	16	1	36
36	0	15	6	1	4	12	2	3	24	0



Смекалкино





Смекалкино



1533

1433

1333

1633

1733

1233



Измеряйкино

Практическая работа

1. № 168, стр 38.

$AB < CD > KM$

$3 \text{ см} < 8 \text{ см} > 5 \text{ см}$

2. № 170, стр 39.





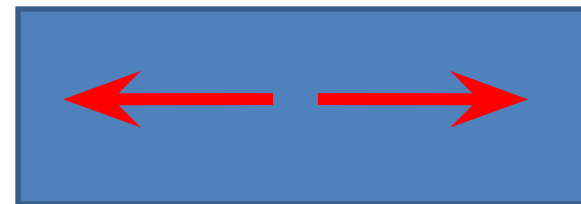
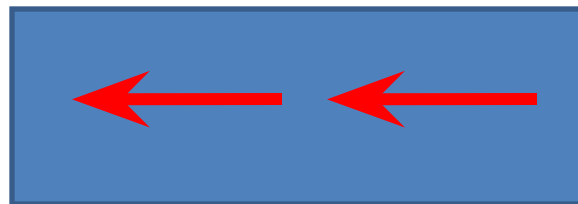
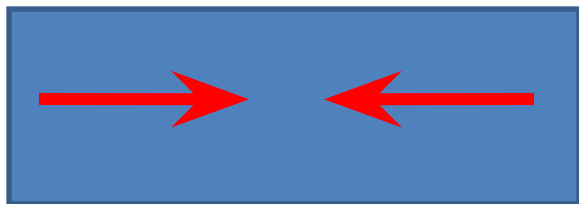
Задачкино



$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$



Задачкино

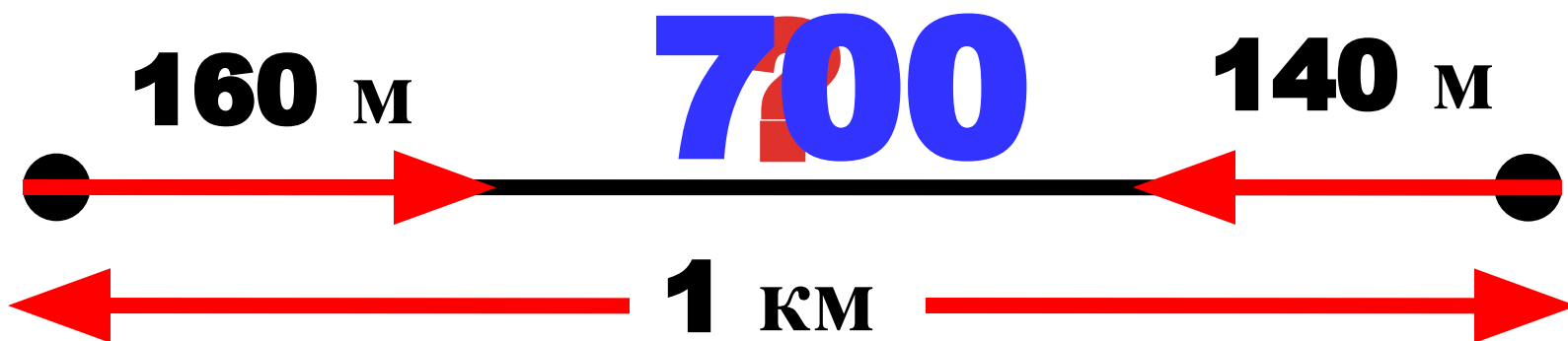


1. № 167 - устно

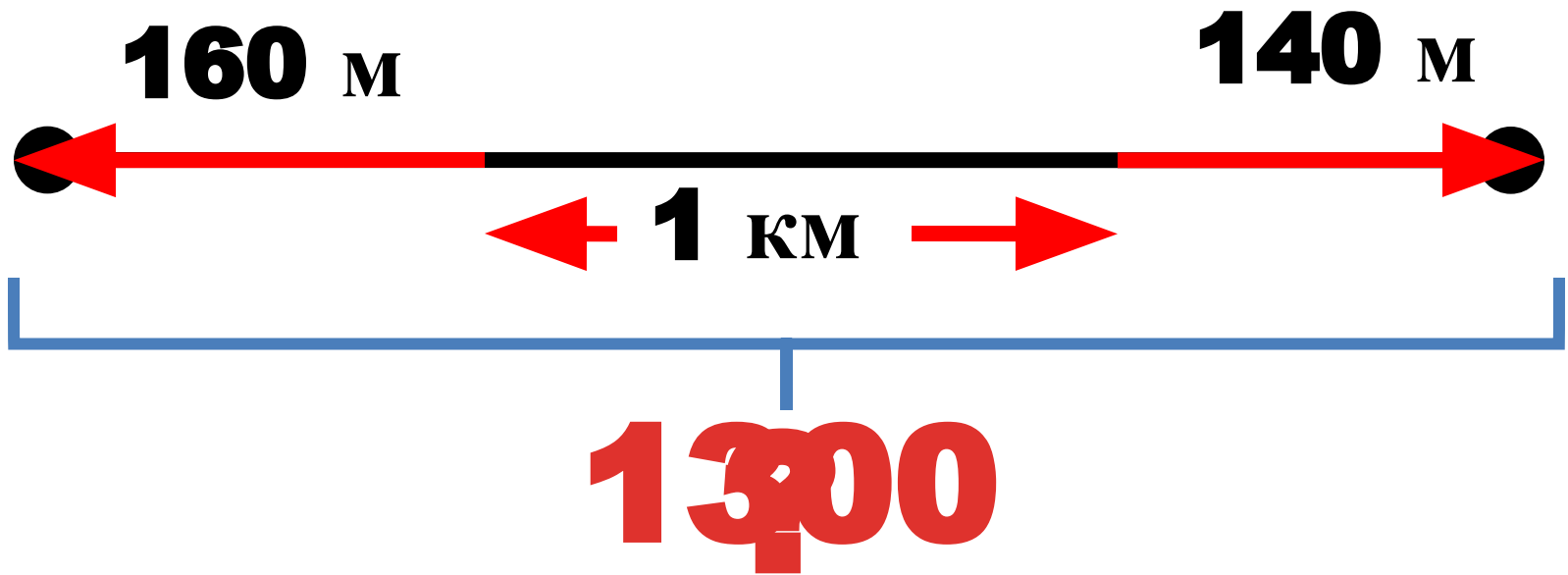
2. № 171, стр. 39



Задачкино



Задачкино







Вычисляйкино

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

**Какие меры длины
использовали
издавна на Руси?**

сажень = 2 м 13 см
фут = 30 см 5 мм
аршин = 71 см
вершок = 4 см 4 мм
дюйм = 2 см 5 мм

Домашнее задание

№ 36, 37, стр 24

№ 38, стр 24

