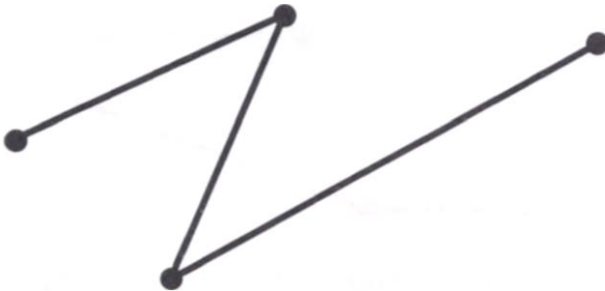


**Варианты адаптации учебных заданий по математике
3 класс АООП (вариант 8.3)**

1. Задание. Вычисли длину ломаной линии на рисунке.



**Используй опорную карточку «Числовая ось»
для нахождения длины ломаной линии (в см или мм)**

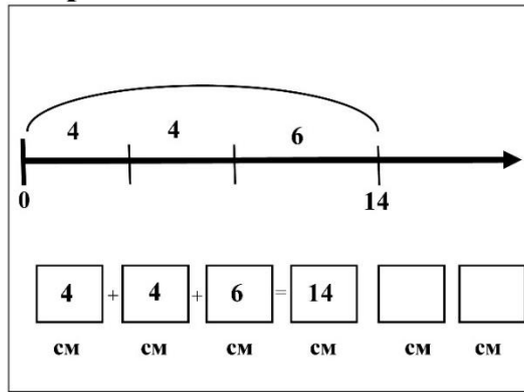
□	+	□	□	□	□	□
см		см		см		см

□	+	□	□	□	□	□
мм		мм		мм		мм

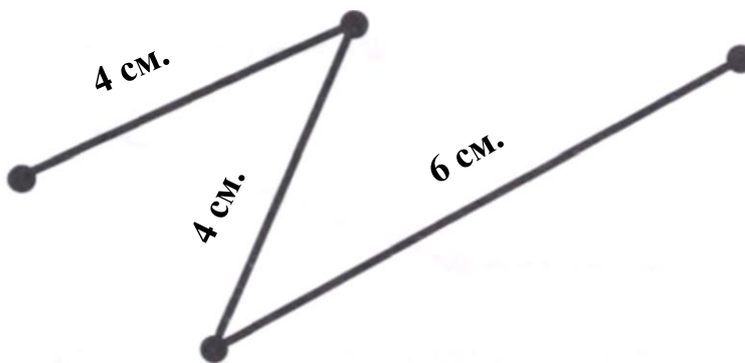
Этапы применения опорной карточки «Числовая ось»:

1. Измерь длину первого отрезка ломаной линии и отметить ее на оси, впиши в окошко длину;
2. Измерь длину второго отрезка ломаной линии и отметить ее на оси, впиши в окошко длину;
3. Измерь длину третьего отрезка ломаной линии и отметить ее на оси, впиши в окошко длину;
4. Посчитай количество измерений и напиши результат;
5. Запиши результат выполнения задания в тетрадь.

Образец выполнения задания



Результат работы



$4 \text{ см} + 4 \text{ см} + 6 \text{ см} = 14 \text{ см}$

Ответ: длина ломаной линии 14 см.

2. Задание. Назови, сколько прошло часов и минут на каждом циферблате.



1 ч ... МИН

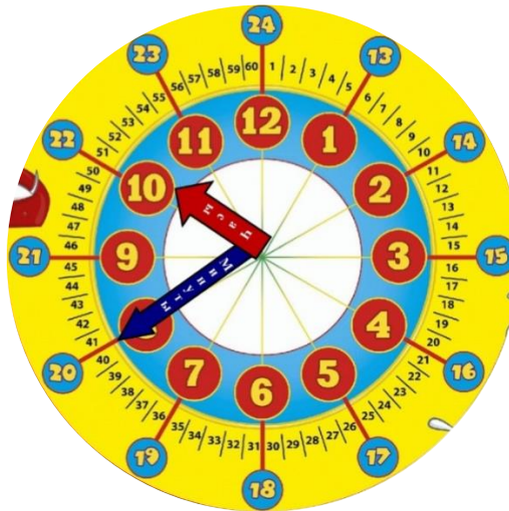


... ч ... МИН



... ч ... МИН

Использование тренажера «Часы»



Этапы применения тренажера «Часы»:

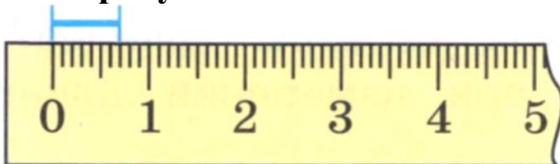
1. Выстави на тренажёре стрелки «**Минуты**» и «**Часы**» так, как указано в задании.
2. Посмотри, какое время показывают **часовая** и **минутная** стрелки, запиши результат.

Результат работы



10 ч 40 мин

3. Задание. Запиши, сколько миллиметров составляет длина отрезков на рисунке

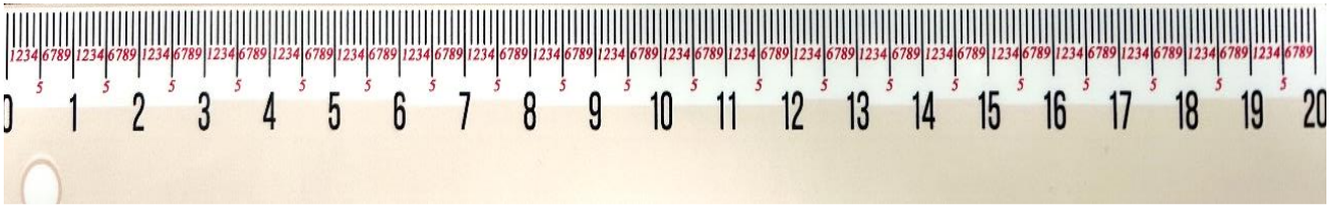


мм



мм

Использование тренажера «Линейка» с отметками в мм.



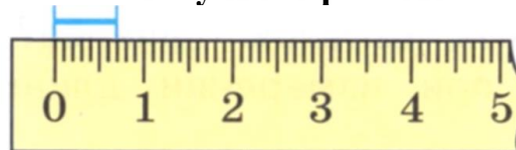
Этапы применения тренажера «Линейка»:

1. Отсчитай на тренажере «Линейка» столько делений, сколько указано в заданиях.
2. Запиши свои результаты.

Образец выполнения задания



Результат работы



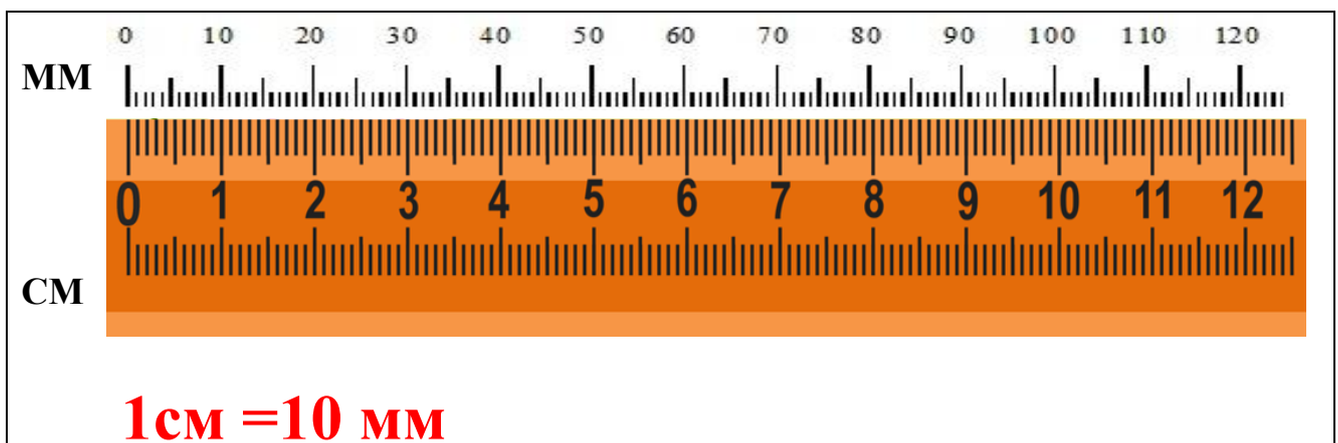
мм

3. Задание. Математические превращения.

$$3\text{ см} = \dots \text{ мм}$$

$$68 \text{ мм} = \dots \text{ см} \dots \text{ мм}$$

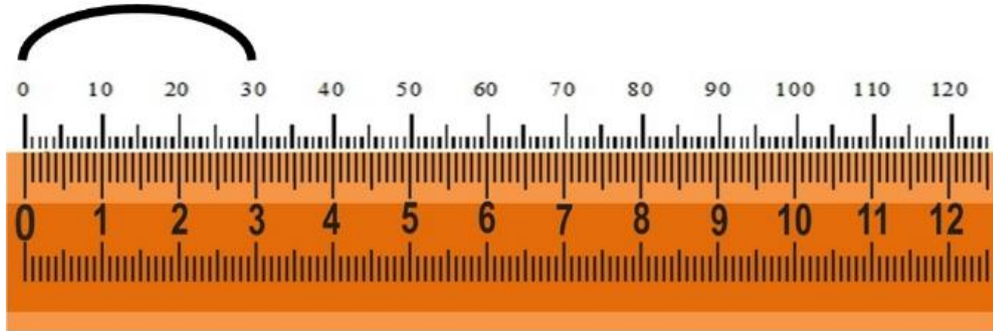
Использование тренажеров «Линейка» с отметками в мм, см, дм.



Этапы применения тренажера «Линейка»:

1. Отсчитай на тренажере «Линейка» столько делений, сколько указано в заданиях.
2. Запиши свои результаты.

Образец выполнения задания



Результат работы

3см=30 мм