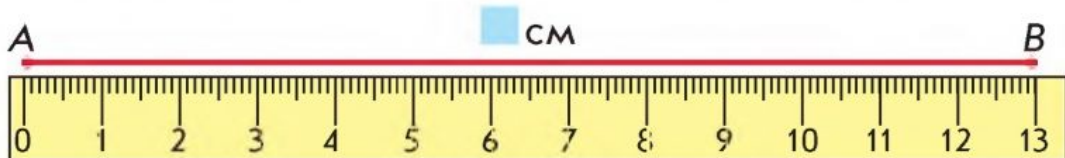


Составные именованные числа.

Что такое дециметр и как
переводить единицы измерения
длины?

Найди длину отрезка AB в сантиметрах.



Обрати внимание на то, как можно по-другому записать длину отрезка AB : 1 дм 3 см.

$$13 \text{ см} = 10 \text{ см} + 3 \text{ см} = 1 \text{ дм } 3 \text{ см} \leftarrow \begin{array}{l} \text{Составное} \\ \text{именованное} \\ \text{число} \end{array}$$

\downarrow
1 дм

Вырази величины в дециметрах и сантиметрах.

$$\begin{array}{ll} 15 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см} & 53 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см} \\ 27 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см} & 81 \text{ см} = \boxed{} \text{ дм } \boxed{} \text{ см} \end{array}$$

Рассмотри, как выразить величину в сантиметрах.

Вырази величины в сантиметрах.

$$1 \text{ дм } 4 \text{ см} = 10 \text{ см} + 4 \text{ см} = 14 \text{ см}$$

$$1 \text{ дм } 5 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$3 \text{ дм } 8 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$7 \text{ дм } 4 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

$$5 \text{ дм } 6 \text{ см} = \boxed{} \text{ см}$$

Выполни сложение и вычитание. Объясни ход вычислений.

$$24 + 5 = 20 + 4 + 5 = 20 + 9 = 29$$

\swarrow \curvearrowright