

Domácí úkol č. 3 (6. ročník)

1. Převed' na jednotky uvedené v závorce:

(a) $35 \text{ g} = (\text{kg})$

(c) $2 \text{ h } 30 \text{ min} = (\text{min})$

(b) $8 \text{ m } 4 \text{ dm} = (\text{cm})$

(d) $5\,700 \text{ ml} = (\text{l})$

2. Na číselné ose (*1 dílek odpovídá 1 milimetru*) znázorni čísla: 32, 40, 68, 89.

3. Vypočti obvod a obsah obdélníku, který má strany: $a = 5 \text{ cm}$, $b = 3 \text{ cm}$.

4. Narýsuj obdélník $ABCD$ z minulého příkladu.

Nepovinná úloha: Vypočti součin největšího dvojciferného čísla s nejmenším trojciferným číslem.