

Domácí úkol č. 16 (6. ročník)

1. Jaký objem má polévková lžíce, jestliže k naplnění čtvrtlitrové sklenice musíme lžící nabrat šestnáctkrát?

2. Dopln správné jednotky:

(a) $4,2 \text{ kg} = 4\,200$

(c) $0,7 \text{ m} = 70$

(b) $200 \text{ cm}^3 = 0,2$

(d) $50 \text{ hl} = 5$

3. Vypočti:

(a) $36 : (6 + 3) + 8 \cdot 4 - 6 =$

(c) $9 \cdot (7 - 2) - 28 : 7 + 12 =$

(b) $14 + (15 - 4) \cdot 4 - 6 : 2 =$

(d) $9 \cdot (7 - 5) - 5 \cdot (9 - 7) =$

4. Narýsuj trojúhelník DEF , který má tyto rozměry: $d = 5 \text{ cm}$; $e = 7 \text{ cm}$; $f = 8 \text{ cm}$.

Nepovinná úloha: Na jedné misce vah, které jsou v rovnováze, je bochník chleba, na druhé misce tři čtvrtiny bochníku a ještě závaží o hmotnosti půl kilogramu. Jakou hmotnost má bochník?