

PREMO SORAZMERJE, BESEDILNE NALOGE**vaje 2. del**

4. naloga

V 4 litrih tekočine je 6 dag soli.

- Koliko dag soli je v 1 litru enake tekočine?
- Koliko dag soli je v 8 litrih enake tekočine?
- V koliko litrih tekočine je 15 dag soli?

(Nariši graf.) znam za več

5. naloga

Na šoli je 400 učencev.

- 60 učencev je vključenih v kolesarski krožek. Koliko % predstavljajo ti učenci?
- Šahovski krožek obiskuje 8 % učencev te šole. Izračunaj število učencev, ki obiskujejo šahovski krožek.

6. naloga

Spremenljivki x in y sta premo sorazmerni.

- Dopolni tabelo in nariši graf.

x	3	1	12		
y	6			54	300

- Zapiši enačbo tega premega sorazmerja.

7. naloga

- 20 dm dolga elastika se raztegne za 30%. Za koliko cm se raztegne?
- V oddelku s 25 učenci je 10 vozačev. Koliko % oddelka predstavljajo vozači?