

## Priprema za inicijalni test – 5razred



- Zapiši broj ciframa: *a)* osamdeset tri hiljade pet stotina dvadeset devet  
*b)* sedamsto osam hiljada šest stotina pedeset sedam
- Zapiši broj rečima: *a)* 4567003  
*b)* 5613029
- Izračunati vrednost izraza: *a)*  $452 + (978 - 234) =$   
*b)*  $(875 - 416) + 237 =$
- U kvadratić upisati odgovarajući znak nejednakosti  $<$ ,  $>$ ,  $=$  tako da nejednakost bude tačna:  
*a)*  $(864 : 8) \cdot 4$    $(405 : 5) \cdot 6$   
*b)*  $(256 \cdot 3) : 4$    $(315 \cdot 9) : 5$
- a)* Razlici brojeva 342 i 256 dodati broj 120.  
*b)* Od zbira brojeva 436 i 259 oduzeti broj 224.
- Rešiti jednačine: *a)*  $2 \cdot x + 78 = 356$   
*b)*  $897 - 2 \cdot x = 569$
- Pretvoriti merne jedinice: *a)*  $50dm = \underline{\hspace{2cm}} m$       *d)*  $3ha25a = \underline{\hspace{2cm}} a$   
*b)*  $300cl = \underline{\hspace{2cm}} l$       *e)*  $2kg350g = \underline{\hspace{2cm}} g$   
*c)*  $360s = \underline{\hspace{2cm}} min$
- Nacrtati pravougaonik čije su dužine stranica  $a = 6cm$ ,  $b = 4cm$ . Izračunati obim i površinu datog pravougaonika
- Nacrtati kvadrat dužine stranice  $a = 7cm$ . Izračunati obim i površinu datog kvadrata.
- Koji je broj manji od 915 a veći od 397? (Заокружи!)  
*a)* 395      *b)* 398      *c)* 414      *d)* 951