

Пети разред-да се подсетите:

1. Запиши број тридесет осам хиљада двадесет пет.
2. Запиши речима број 103089
3. Израчунај
  - а)  $382+541=$
  - б)  $356-124=$
  - в)  $237 \cdot 4=$
  - в)  $864:4=$
  - г)  $135-75:5=$
4. Упиши  $<$ ,  $>$  или  $=$  да буде тачно
  - а)  $(56-8):2$  \_\_\_  $56-8:2$
  - б)  $456$  \_\_\_  $123 \cdot 5$
  - в)  $789-456$  \_\_\_  $123$
5. Од збира бројева 482 и 97 одузми 59
6. Реши једначине:
  - а)  $x - 252 = 34$
  - б)  $x \cdot 6 = 132$
  - в)  $3 \cdot x - 130 = 860$
7. Одреди површину и обим правоаоника чије су странице 9 cm и 7 cm
8. Дате су мерне јединице:  $m^2, l, h, km$ . Допуни да буде тачно:

Сима је сипао лимунаду у флашу запремине 2\_\_\_. Кренуо је пешке до игралишта које је удаљено 2\_\_\_. На игралиште је стигао за  $\frac{1}{2}$ \_\_\_. Површина игралишта је била око 720\_\_\_\_\_.
9. Разлику најмањег троцифреног и највећег двоцифреног броја увећај за количник бројева 92 и 4.
10. На пијаци је било укупно 730 гајбица крушака и шљива. Када се испразнило 80 гајбица шљива, број преосталих гајбица јабука и шљива је био исти. Колико је на почетку било гајбица јабука, а колико гајбица шљива?