

ШКОЛСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ  
ЧЕТВРТИ РАЗРЕД:  
2001.

1. Плетеном жицом треба оградити башту чије су странице 46m и 54m. При томе се на свака 2m стављају стубови. Колико је потребно стубова и колико метара жице ако се по један стуб налази у сваком углу баште?
2. Површина школског дворишта је  $3\ 975\ m^2$ , а површина игралишта је 24 а. За колико квадратних метара је површина школског дворишта већа од површине игралишта?
3. Један од два сабирка је повећан за 222. Како треба промрнити други сабирак:  
а) да би се збир повећао за 150;  
б) да би се збир смањио за 50?
4. Од следбеника најмањег парног четвороцифреног броја одузети претходник највећег непарног троцифреног броја.
5. Написати најмањи и највећи седмоцифрени број чији је производ цифара једнак 96.