

ОПШТИНСКО ТАКМИЧЕЊЕ ИЗ МАТЕМАТИКЕ
трећи разред:
2009.

588. а) У назначена поља $13\boxed{} + 62\boxed{} = 753$ упиши цифре тако да једнакост буде тачна. Два решења су $130 + 623 = 753$ и $133 + 620 = 753$. Нађи још два решења.

б) У назначена поља $4\boxed{}2 - 3\boxed{}9 = 163$ упиши одговарајуће цифре тако да добијеш тачну једнакост. Нађи сва решења.

589. Између цифара (на левој страни једнакости)

$$5 \quad 5 \quad 5 \quad 5 = 100$$

упиши знаке рачунских операција и заграда тако да једнакост буде тачна. Нађи бар два решења.

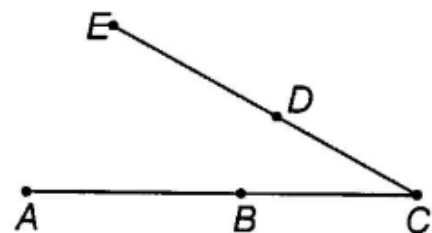
590. Уместо слова A (десно) стави одговарајућу цифру тако да добијеш тачно сабирање.

591. Колико различитих

а) правих, б) дужи

одређују тачке A, B, C, D и E које имају положај као на слици?

$$\begin{array}{r} A \\ AA \\ + AAA \\ \hline 861 \end{array}$$



Сл. уз зад. 591

592. Један часовник заостаје (касни) 6 секунди за 5 дана. Које време ће показивати 7. марта 2009. године у подне ако је дотеран да показује тачно време првог јануара у подне?