

# Školsko takmičenje iz matematike 2009

## Zadaci za 3. razred

1. Израчунај вредност израза:  
a)  $468 + 389$ ,   b)  $902 - 209$ ,   c)  $40 - 15 : 5$ .
  
2. У квадрате између бројева упиши тачно један од знакова  $+$ ,  $-$  или  $=$  (сва три знака морају бити употребљена) тако да добијеш тачну једнакост  
a)  $7 \square 2 \square 39 \square 30$ , b)  $30 \square 40 \square 70 \square 0$ .  
ПАЗИ! Понахији сва решења.
  
3. Гордана има 85 салвета. Мирјана има 5 пута мање салвета од Гордане, а Славица за 5 салвета више од Мирјане. Колико салвета има Славица?
  
4. Дата је дуж  $AD = 20$  см. Између тачака  $A$  и  $D$  је тачка  $B$ , таква да је  $BD = 16$  см и тачка  $C$  између  $B$  и  $D$  таква да је  $AC = 15$  см. Израчуј дужину дужи  $BC$ .
  
5. Ненад и његов син су пре две године заједно имали 40 година. Колико година ће они имати заједно за 3 године?