

Школско такмићење из математике трети разред:

2009.

1. Израчунај вредност израза:
а) $468 + 389$, б) $902 - 209$, в) $40 - 15 : 5$.
2. У квадрате између бројева упиши тачно један од знакова $+$, $-$ или $=$ (сва три знака морају бити употребљена) тако да добијеш тачну једнакост
а) $7 \square 2 \square 39 \square 30$, б) $30 \square 40 \square 70 \square 0$.
ПАЗИ! Пронађи 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. Израчунај 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?