

# Школско такмићење из математике

## трети разред:

# 2018.

- Збир цифара броја 457 је  $4 + 5 + 7 = 16$ . Напиши све парне троцифрене бројеве чији је збир цифара мањи од 4.
- Прецртај доњу табелу на папир који ћеш предати, па је попуни.

$a$	210	367			
$a + 59$			770	673	
$a + 226$					452

- a) Нацртај круг чији је центар тачка  $O$  и полу пречник 4 см.  
б) Затим нацртај две праве  $a$  и  $b$  које секу дати круг, међусобно су нормалне, а не садрже центар круга.  
в) Нацртај праву  $c$  која садржи центар круга, сече праву  $a$ , а не сече праву  $b$ .  
г) У каквом су положају праве  $b$  и  $c$ ?
- Премести једну шибицу тако да једнакост постане тачна:

$$\text{XVIII} + \text{IV} = \text{X} + \text{III}$$

- Која је најкраћа, а која најдужа од следећих дужина:

$$2\text{cm} + 1\text{m} + 8\text{mm},$$

$$2\text{cm} + 1\text{mm} + 8\text{m},$$

$$2\text{m} + 1\text{mm} + 8\text{cm},$$

$$2\text{m} + 1\text{cm} + 8\text{mm}.$$