

## РАДНИ ЛИСТ

### 1. Израчунај као што је започето:

а)  $548-3=540+(8-3)=540+5=$  \_\_\_\_\_

б)  $769-5=$  \_\_\_ + ( \_\_\_ - \_\_\_ ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_

в)  $377-4=$  \_\_\_ + ( \_\_\_ - \_\_\_ ) = \_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_\_\_

### 2. Израчунај:

$67-7=$                        $86-6=$                        $77-5=$

$167-7=$                        $186-6=$                        $377-5=$

$79-8=$                        $65-5=$                        $94-3=$

$179-8=$                        $265-5=$                        $194-3=$

### 3. Попуни таблицу

	-5	-2
429		
718		
237		

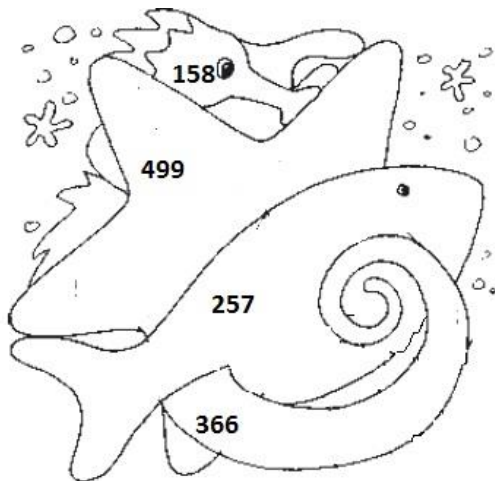
### 4. Заокружи бројеве чија је разлика у обојеном квадрату.

193    198,5,3                      366    369,5,3                      966    969,2,3

151    155,4,5                      453    458,3,5                      892    897,7,5

### 5. Пронађи и запиши одговарајући број тако да једнакост буде тачна. На место \*\*\* налази се троцифрени број, а на место \* једноцифрен.

$***-*=153$      $***-*=496$      $***-*=255$      $***-*=362$



Обој поља са решењима и добићеш слику.