

## ZAVISNOST ZBIRA OD PROMENE SABIRAKA

☀ Šta će se dogoditi sa zbirom brojeva  $a + b = 456$ , ako se:

- a) prvi sabirak poveća za 64; \_\_\_\_\_
- b) drugi sabirak smanji za 70; \_\_\_\_\_
- c) prvi sabirak poveća za 30, a drugi smanji za 30;  
\_\_\_\_\_
- d) prvi sabirak smanji za 231, a drugi poveća za 300.  
\_\_\_\_\_

☀ Jedna knjiga košta 535 dinara, a sveska 86 dinara.

- a) Koliko ti novca treba da bi kupio knjigu I svesku?  
\_\_\_\_\_
- b) Koliko bi ti novca trebalo, ako bi knjiga **pojeftinila** za 64 dinara, a cena sveske ostala nepromenjena?  
\_\_\_\_\_
- c) Koliko bi ti novca trebalo, ako bi sveska **poskupela** za 49 dinara, a cena knjige ostala nepromenjena?  
\_\_\_\_\_

## ZAVISNOST ZBIRA OD PROMENE SABIRAKA

☀ Šta će se dogoditi sa zbirom brojeva  $a + b = 456$ , ako se:

- e) prvi sabirak poveća za 64; \_\_\_\_\_
- f) drugi sabirak smanji za 70; \_\_\_\_\_
- g) prvi sabirak poveća za 30, a drugi smanji za 30;  
\_\_\_\_\_
- h) prvi sabirak smanji za 231, a drugi poveća za 300.  
\_\_\_\_\_

☀ Jedna knjiga košta 535 dinara, a sveska 86 dinara.

- a) Koliko ti novca treba da bi kupio knjigu I svesku?  
\_\_\_\_\_
- b) Koliko bi ti novca trebalo, ako bi knjiga **pojeftinila** za 64 dinara, a cena sveske ostala nepromenjena?  
\_\_\_\_\_
- c) Koliko bi ti novca trebalo, ako bi sveska **poskupela** za 49 dinara, a cena knjige ostala nepromenjena?  
\_\_\_\_\_

