

## Вежба 42

име и презиме

Сабирај десетице са десетицама, а јединице са јединицама.

$43 + 2 = \underline{\quad}$     $32 + 6 = \underline{\quad}$     $41 + 6 = \underline{\quad}$

$33 + 6 = \underline{\quad}$     $52 + 3 = \underline{\quad}$     $81 + 5 = \underline{\quad}$

$3 + 21 = \underline{\quad}$     $5 + 42 = \underline{\quad}$     $2 + 93 = \underline{\quad}$

$4 + 63 = \underline{\quad}$     $8 + 31 = \underline{\quad}$     $7 + 22 = \underline{\quad}$

$23 + 16 = \underline{\quad}$     $36 + 21 = \underline{\quad}$     $46 + 21 = \underline{\quad}$

$65 + 12 = \underline{\quad}$     $23 + 46 = \underline{\quad}$     $31 + 41 = \underline{\quad}$

$43 + 20 = \underline{\quad}$     $30 + 18 = \underline{\quad}$     $50 + 28 = \underline{\quad}$

## Решење 42

За сваки тачно решени задатак освајаш 1 поен.

$43 + 2 = 45$     $32 + 6 = 38$     $41 + 6 = 47$

$33 + 6 = 39$     $52 + 3 = 55$     $81 + 5 = 86$

$3 + 21 = 24$     $5 + 42 = 47$     $2 + 93 = 95$

$4 + 63 = 67$     $8 + 31 = 39$     $7 + 22 = 29$

$23 + 16 = 39$     $36 + 21 = 57$     $46 + 21 = 67$

$65 + 12 = 77$     $23 + 46 = 69$     $31 + 41 = 72$

$43 + 20 = 63$     $30 + 18 = 48$     $50 + 28 = 78$

### Важно!

Када рачунаш  $21 + 3$ ,  
десетице преписујеш а јединице сабираш!

$$21 + 3 = 20 + (1 + 3) = 20 + 4 = 24$$

Када рачунаш  $52 + 34$ , сабираш десетице са десетицама, а јединице са јединицама!

$$52 + 34 = (50 + 30) + (2 + 4) = 80 + 6 = 86$$



Бројеви до 100  
Сабирајмо десетице са десетицама,  
јединице са јединицама

поена



Бројеви до 100  
Сабирајмо десетице са десетицама,  
јединице са јединицама