

# Вежба 16

име и презиме \_\_\_\_\_

Замењуј места сабирцима и рачунај.

7 5

$7 + 5 = 12$

$5 + 7 = 12$

4 8

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

6 9

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2 9

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Здружиј сабирке на различите начине и рачунај.

6 8 2

$6 + (8 + 2) = 6 + 10 = 16$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

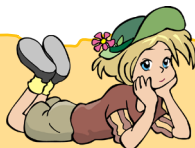
$\underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

9 7 3

$\underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$(\underline{\quad} + \underline{\quad}) + \underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} + (\underline{\quad} + \underline{\quad}) = \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$



Бројеви до 20

Замена места сабирака. Здруживање.

поена

# Решење 16

За сваки тачно решени задатак добијаш 1 поен.

$7 + 5 = 12$

$5 + 7 = 12$

$9 + 6 = 15$

$6 + 9 = 15$

$6 + (8 + 2) = 6 + 10 = 16$

$(6 + 8) + 2 = 14 + 2 = 16$

$8 + (6 + 2) = 8 + 8 = 16$

$4 + 8 = 12$

$8 + 4 = 12$

$9 + 2 = 11$

$2 + 9 = 11$

$9 + (7 + 3) = 9 + 10 = 19$

$(9 + 7) + 3 = 16 + 3 = 19$

$7 + (9 + 3) = 7 + 12 = 19$

## Важно!

$5 + 7 = 7 + 5$

Када сабирци замене места, збир се не мења.

$6 + (8 + 2) = (6 + 8) + 2 = (6 + 2) + 8$

Сабирке можемо здруживати на различите начине, а да збир остане исти.



Бројеви до 20

Замена места сабирака. Здруживање.

