

Вежба 16

име и презиме

Замењуј места сабирцима и рачунај.

$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

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



Здружиј сабирке на различите начине и рачунај.

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

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

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

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

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

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



Бројеви до 20

Замена места сабирака. Здруживавање.

Решење 16

За сваки тачно решени задатак добијаш 1 поен.

$$7 + 5 = 12$$

$$5 + 7 = 12$$

$$4 + 8 = 12$$

$$8 + 4 = 12$$

$$9 + 6 = 15$$

$$6 + 9 = 15$$

$$9 + 2 = 11$$

$$2 + 9 = 11$$

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

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

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

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

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

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

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. Здруживавање.