

Датум: _____

Име и презиме: _____

Наставен лист
Непроменливост на збирот

1.

$14 + \square = 18$

$\square + 14 = 18$

$\square + 7 = 19$

$7 + \square = 19$

$3 + \square = 14$

$\square + 3 = 14$

2.

$15 = 5 + \square$

$15 = \square + 5$

$9 = \square + 7$

$9 = 7 + \square$

$11 = 1 + \square$

$11 = \square + 1$

Умее да собира со промена на местата на собираците.

Знае дека иако се менуваат местата на собираците, збирот останува непроменлив.



УСПЕШНО



ДЕЛУМНО



СО ПОТЕШКОТИИ

Родител

Наставник