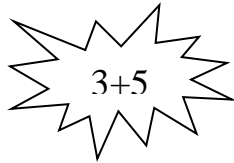


Група А: САБИРАЊЕ

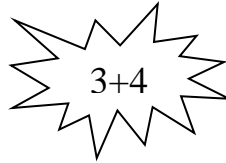
$$\begin{array}{ccccccc} 2 & + & 5 & = & 7 & & \\ \swarrow & & \downarrow & & \searrow & & \\ \hline & & & & & & \end{array}$$

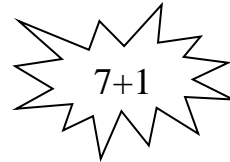
Именуј чланове једнакости.

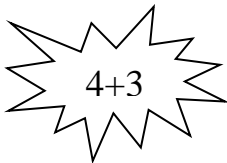
1. Повежи линијама исте резултате без рачунања.

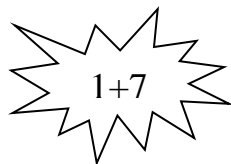
 $3+5$

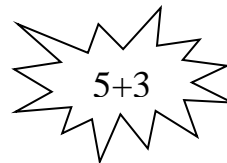
 $2+7$

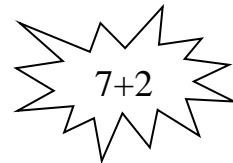
 $3+4$

 $7+1$

 $4+3$

 $1+7$

 $5+3$

 $7+2$

Допуни.

Ако сабирци замене места, збир се _____.

2. Сабери бројеве 4, 2 и 3 на три начина.

3. Попуни таблицу.

први сабирак	2	6	5	3		4		6
други сабирак	4		2		1	5	7	2
Збир		9		7	8		10	

4. а) Збиру бројева 2 и 3 додај број 3.

Рачун: _____

б) Израчунај збир ако је први сабирак 5, а други сабирак збир бројева 1 и 3.

Рачун: _____

5. Саша има 3 кликера, а Милан 2 кликера више. Колико кликера има Милан?

Рачун: _____

Одговор : _____

6. Када је аутобус стао на станицу, на предња врата ушла су три путника, а на задња два путника више. Колико је путника укупно ушло у аутобус?

Рачун: _____

Одговор: _____

7. ***Неколико деце стоје у колони. Испред Милана налази се четворо деце, а иза њега троје. Колико је деце у колони?

Рачун: _____

Одговор: _____

Име и презиме

