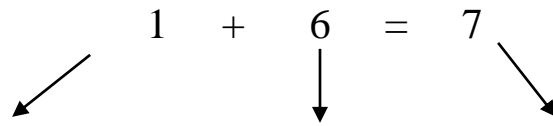
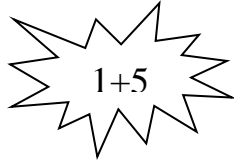


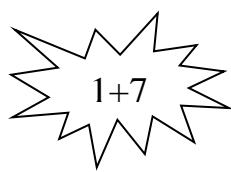
Група Б: САБИРАЊЕ

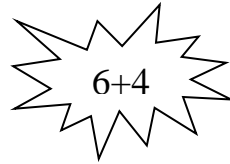
$$1 + 6 = 7$$


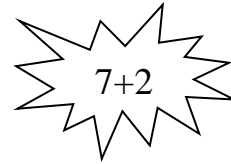
Именуј чланове једнакости.

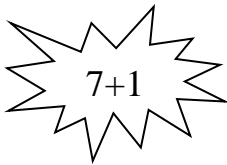
1. Повежи линијама исте резултате без рачунања.

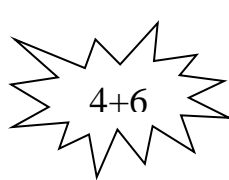
 $1+5$

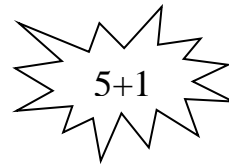
 $1+7$

 $6+4$

 $7+2$

 $7+1$

 $4+6$

 $5+1$

 $2+7$

Допуни.

Ако сабирци замене места, збир се _____.

2. Сабери бројеве 5, 1 и 4 на три начина.

3. Попуни таблицу.

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

4. а) Збиру бројева 1 и 4 додај број 4.

Рачун: _____

б) Израчунај збир ако је први сабирак 6, а други сабирак збир бројева 1 и 3.

Рачун: _____

5. Соња има 3 лутке, а Мила 2 лутке више. Колико лутака има Мила?

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

