

Назив теме: БЛОК БРОЈЕВА ДО 100

Назив јединице: 7. ЗА ТОЛИКО ВЕЋИ (МАЊИ) БРОЈ

Наставна средства: Слике, графофолија или презентација, радни лист

МОГУЋИ ТОК ЧАСА

Час можемо започети разговором уз приказивање следећих примера:

Први пример

Провери једнакост $24 + 17 = 41$, па одговори на следећа питања.

Који је број за 17 већи од 24? То је број _____.

Који је број за 17 мањи од 41? То је број _____.

Други пример

Провери једнакост $74 - 28 = 46$, па одговори на следећа питања

Који је број за 28 већи од 46? То је број _____.

Који је број за 28 мањи од 74? То је број _____.

Трећи пример

Прво напиши у облику збира, а затим израчунај број који је:

- за 14 већи од 25: _____ + _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 20 већи од 79: _____ + _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 21 већи од 79: _____ + _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 64 већи од 8: _____ + _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 64 већи од 9: _____ + _____. Кад израчунам, то је: _____.

Четврти пример

Прво напиши у облику разлике, а затим израчунај број који је:

- за 31 мањи од 90: _____ - _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 15 мањи од 65: _____ - _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 15 мањи од 64: _____ - _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 28 мањи од 79: _____ - _____. Кад израчунам, то је: _____.

- за 28 мањи од 80: _____ - _____. Кад израчунам, то је: _____.

Пети пример

Весна је сакупила 42 разгледнице, Марија 19 више, а Дуња 17 мање од Весне. Колико су разгледница сакупили Марија и Дуња?

КОМЕНТАР

Збир је већи од свог сабирка, али то можемо исказати још прецизније: већи је за други сабирак. Слично умањеник је већи од разлике али исказано прецизније: већи је од разлике за умањилац.

Задаци у овој лекцији намењени су овом прецизнијем поређењу бројева, при чему се то поређење исказује и на симетричан начин, кад се користи реч „мање“.