

**наставен лист – час 68**

**Задача 1:** Запиши неколку различни начини на кои може да се пресмета вредност на бројниот израз  $3 + 4 \cdot 6 - 7$ , без користење на правилото за редослед на извршување на операции (може да групираш броеви со помош на загради). Пресметај вредност на тие новодобиени изрази.

а).

б).

в).

---

**Задача 2:** Одреди точна вредност на изразот  $3 + 4 \cdot 6 - 7$  со користење на правилото за редослед на извршување на операции.

Решение:  $3 + 4 \cdot 6 - 7 =$

---

**Задача 3:** Користејќи ги броевите 1, 2, 3, 4 и операциите +, -, · и : обидете се да ги добиете сите броеви од 11 до 20 (може да вклучат степенски показатели и корени).

---

**Задача 4:** Користејќи ги знаците +, -, · и : помеѓу цифрите 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 направете израз со бројна вредност 100. Колку различни начини може да најдете?