

Једначине са сабирањем и одузимањем

Дате задатке препишите у свеску испод наслова. Решења 2, 3. и 4. задатка пошаљите у групу.

1. Реши једначине:

$$X - 278 = 368$$

$$568 + X = 843$$

$$475 - X = 247$$

$$X + 218 = 600$$

2. Ако непознат број смањеш за 256, добићеш разлику 500. Одреди непознат број.

3. Израчунај први сабирак, ако ј други сабирак 432, а збир је једнак разлици бројева 784 и 268.

4. Ако број 1000 умањеш неким бројем, а затим увећаш за 243, добићеш 625. Израчунај непознат број. (Можеш радити методом графо-шеме)

Пишемо правилно

Након одгледаног часа који ће сутра бити емитован, преписати правилно текст писаним словима латинице.

Урађен задатак фотографисати и послати на Viber ван групе или у „Контакт формулар – 3.разред“ до 19 часова.

МИЛАН ПЕТРОВИЋ И МАРКО ПАВЛОВИЋ ЖИВЕ У УЛИЦИ ЦАРА ДУШАНА, А ЊИХОВ ДРУГ ПЕТАР У СОЛУНСКОЈ УЛИЦИ. БЛИЗУ ЊИХ У УЛИЦИ МИКЕ АЛАСА ЖИВИ ЊИХОВА ДРУГАРИЦА МАЈА. ЗАЈЕДНО ИДУ У ШКОЛУ И ДРУЖЕ СЕ. ДАНАС СУ СЕ ДОГОВОРИЛИ ДА ИДУ НА ТРГ ДИМИТРИЈА ТУЦОВИЋА. ПРОЋИ ЋЕ СТУДЕНСКИ ТРГ И УЛИЦУ КРАЉА АЛЕКСАНДРА. БИЋЕ ТО ЛЕПА ШЕТЊА.
