1. Сабери бројеве и заменом места сабирака провери збир.

12 + 56 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

62 + 38 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

400 + 200 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

50 + 900 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2. Реши једначине:

*а* + 53 = 53 + 29 62 + *b =* 36 + 62

*а* = \_\_\_\_\_\_ *b =* \_\_\_\_\_

500 + *с* = 60 + 500 *d* + 300 = 300 + 500

*c* = \_\_\_\_\_\_ *d =* \_\_\_\_\_

3. Израчунај на три начина:

а) збир бројева 60, 20 и 13

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) збир бројева 43, 25 и 12

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Израчунај на најлакши начин здружујући сабирке.

50 + 32 + 18 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35 + 40 + 15 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

44 + 20 + 16 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Израчунај збир користећи својства замене места и здруживања сабирака.

26 + 43 + 14 + 17 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Сабери бројеве и заменом места сабирака провери збир.

12 + 56 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

62 + 38 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

400 + 200 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

50 + 900 = \_\_\_\_\_ Пр.: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

2. Реши једначине:

*а* + 53 = 53 + 29 62 + *b =* 36 + 62

*а* = \_\_\_\_\_\_ *b =* \_\_\_\_\_

500 + *с* = 60 + 500 *d* + 300 = 300 + 500

*c* = \_\_\_\_\_\_ *d =* \_\_\_\_\_

3. Израчунај на три начина:

а) збир бројева 60, 20 и 13

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

б) збир бројева 43, 25 и 12

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Израчунај на најлакши начин здружујући сабирке.

50 + 32 + 18 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

35 + 40 + 15 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

44 + 20 + 16 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Израчунај збир користећи својства замене места и здруживања сабирака.

26 + 43 + 14 + 17 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_