**САМОСТАЛАН РАД**

1. Рачунај преко вертикалног ѕаписа:

**САМОСТАЛАН РАД**

**1.**На линијама упиши одговарајуће бројеве тако да добијеш тачне једнакости:

5 + \_\_\_ = 67 26 - \_\_\_ = 21

\_\_\_ + 40 = 73 69 - \_\_\_ = 33

46 + \_\_\_ = 96 55 - \_\_\_ = 20

\_\_\_ + 8 = 70 90 - \_\_\_ = 84

36 = 20 + \_\_\_ 20 = 88 - \_\_\_

43 = \_\_\_ + 41 54 = 59 - \_\_\_

20 = 11 + \_\_\_ 63 = 70 - \_\_\_

**2.**Броју 19 додај број 36. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.**Број 92 умањи за 17. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**4.**Израчунај збир ако је први сабирак најмањи

број 5. десетице, а други сабирак највећи једноцифрени број.

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

**5.**Израчунај разликуако је умањеник највећи број 9. десетице, а умањилац број 11.

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

\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **1** | **5** |  |  | **3** | **2** |  |  | **3** | **7** |  |  | **5** | **9** |
| **+** | **3** | **4** |  | **+** |  | **6** |  | **-** |  | **5** |  | **-** | **4** | **3** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **7** | **6** |  |  | **4** | **3** |  |  | **5** | **0** |  |  | **6** | **0** |
| **+** |  | **4** |  | **+** | **3** | **7** |  | **-** | **1** | **9** |  | **-** |  | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **2** | **6** |  |  | **1** | **8** |  |  | **5** | **3** |  |  | **7** | **6** |
| **+** | **2** | **6** |  | **+** |  | **9** |  | **-** |  | **9** |  | **-** | **6** | **8** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**2.** Израчунај **разлику** бројева 69 и 58. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**3.** Марија је прочитала 25 страна књиге, а Сара **за 7 мање** од Колико је страна прочитала Сара?

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

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

**4.** **Сабирци** су бројеви 60 и 13. Израчунај **збир**. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**5.** Алекса има 14 година, а његов брат **за 7 више** од њега. Колико

година има Алексин брат?

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

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

**6.** Допуни једнакости тако да буду тачне:

67 - \_\_\_ = 7 30 - \_\_\_ = 21 72 = 78 - \_\_\_

13 + \_\_\_ = 46 \_\_\_ + 5 = 90 58 = \_\_\_ + 54