САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

**Име и презиме\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. Израчунај:

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

15+4 = \_\_\_\_; 17- 3=\_\_\_\_; 8 + 7 = \_\_\_\_; 12 - 4 = \_\_\_\_;

|  |  |
| --- | --- |
| 8 |  |

2. Реши **изразе**:

(9+3) – 4 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; 17- (5+4) = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

(20-1) - 13 = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; (18-3)+5 =\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. **Збир два највећа узастопна једноцифрена броја** умањи за **претходник** броја **14**.

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

Одреди **разлику**. Читај пажљиво!

П: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

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

О.: **Збир је бр. \_\_\_\_, а разлика је бр. \_\_\_\_.**

4. **Бака и мама** пеку палачинке. **Бака** је испекла **7**, а **мама 9**. **Пеца** је појео **4** палачинке. Колико је палачинки остало?

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

П: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Р:(\_\_\_\_+\_\_\_\_) -\_\_\_=\_\_\_\_-\_\_\_\_=\_\_\_\_

О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. **Наташа** је прочитала **9** страна књиге, а то је **4** стране **више** од **Анђеле**. **Стева** је прочитао **3** стране **мање** од **Наташе**.

а) Колико је страна прочитала **Анђела**? б) Колико је страна прочитао **Стева**?

в) Колико су страна прочитале **обе девојчице**, а колико **сво троје**?

П: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Р: Обе девојчице: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Сво троје: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

|  |  |
| --- | --- |
| 6 |  |

О: а) Анђела \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

б) Стева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Обе девојчице су прочитале \_\_\_\_ страна. Сво троје су прочитали \_\_\_\_ страна.

**Освoјено: 24 /\_\_\_; Оцена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;**

**0-8 = 1; 9-13 = 2; 14-18 = 3; 19-23 = 4; 24-26 = 5**

**Решење -** САБИРАЊЕ И ОДУЗИМАЊЕ ДО 20

1. Израчунај:

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

15+4 = **19**; 17- 3=**14**; 8 + 7 = 15; 12 - 4 = 8;

|  |  |
| --- | --- |
| 8 |  |

2. Реши **изразе**:

(9+3) – 4 = **12 – 4 = 8**; 17- (5+4) = 17- 9 = 8;

(20-1) - 13 = **19 – 13 = 6**; (18-3)+ 5 = **15+ 5 =** **20**;

3. **Збир два највећа узастопна једноцифрена броја** умањи за **претходник** броја **14**.

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

Одреди **разлику**.

П: **Збир 9 и 8; ПТ. бр. 14: 13**;

(9+8) – 13 = **17 – 13 = 4**

О.: **Збир је бр. \_\_\_\_, а разлика је бр. \_\_\_\_.**

4. **Бака и мама** пеку палачинке. **Бака** је испекла **7**, а **мама 9**. **Пеца** је појео **4** палачинке. Колико је палачинки остало?

|  |  |
| --- | --- |
| 4 |  |

П: **Бака** : **7**, а **мама 9** палачинки; **Пеца**: **4 п.;** Р: ( **7**+**9**) – **4** =**16** - **4** = **12**

О: Остало је **12** палачинки.

5. **Наташа** је прочитала **9** страна књиге, а то је **4** стране **више** од **Анђеле**. **Стева** је прочитао **3** стране **мање** од **Наташе**.

а) Колико је страна прочитала **Анђела**? б) Колико је страна прочитао **Стева**?

в) Колико су страна прочитале **обе девојчице**, а колико **сво троје**?

П: **Наташа** - **9** стр.; **Анђела:**  **9** – **4 = 5** стр.; **Стева:**  **9** – **3 = 6** стр.;

Р: Обе девојчице: **9** + **5 = 14;**  Сво троје : **9** + **5 + 6 = 14 + 6 = 20**

|  |  |
| --- | --- |
| 6 |  |

О: а) Анђела је прочитала **5** страна.

б) Стева је прочитала **6** страна.

Обе девојчице су прочитале **14** страна. Сво троје су прочитали **20** страна.

**0-8 = 1; 9-13 = 2; 14-18 = 3; 19-23 = 4; 24-26 = 5**