ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ

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

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

1. У сваки **правоугаоник** упиши број **1**, у сваки **круг** упиши број **2**, у сваки **троугао** упиши број **3**, а у сваки **квадрат** упиши број **4**.

|  |
| --- |
|  |

2. Напиши бројеве:

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

а) цифрама: **деветнаест** \_\_\_\_; **четрдесет три** \_\_\_\_;

б) речима: **64** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; **96** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

3. Напиши број: а) **највећи непаран** број седме десетице \_\_\_\_;

б) **најмањи паран** број десете десетице \_\_\_\_; в) **највећи двоцифрени** број \_\_\_\_;

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

4. Напиши **све двоцифрене** бројеве у којима се цифра 6 јавља **једанпут** (без понављања).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

5. Израчунај **збир**. 7+3 = \_\_\_; 23 + 15 = \_\_\_; 44 + 50 = \_\_\_;

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

6. Одреди **разлику.** 10 – 2 = \_\_\_; 58 – 8 = \_\_\_; 97 – 61 = \_\_\_;

7. а) **Збир** бројева 41 и 27 смањи за 16. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

б) **Разлику** бројева 58 и 17 повећај за 42. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Реши **једначине**:

|  |  |
| --- | --- |
| 9 |  |

X + 9 = 89 57 – X = 14 X – 31 = 68

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

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

**Пр.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Пр.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Пр.:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9. На излету је било **39** дечака и **3** девојчице више од њих. а) Одреди колико је девојчица било на излету? б) Колико је деце укупно било на излету? \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

**Одговори:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Збир остварених бодова: **45**/\_\_\_\_; Оцена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; Процентуално: \_\_\_%

0 -11 = 1; 12 -22 = 2; 23 -32 = 3; 33- 40 = 4; 41 - 45 = 5;

РЕШЕЊА - ИНИЦИЈАЛНИ ТЕСТ

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

1. У сваки правоугаоник упиши број 1, у сваки круг упиши број 2, у сваки троугао упиши број 3, а у сваки квадрат упиши број 4.

|  |
| --- |
|  |

2. Напиши бројеве:

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

а) цифрама: **деветнаест** - 19; **четрдесет три** - 43;

б) речима: 64 - ШЕЗДЕСЕТ ЧЕТИРИ; 96 - ДЕВЕДЕСЕТ ШЕСТ;

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

3. Напиши број: а) **највећи непаран** број седме десетице - 69;

б) **најмањи паран** број десете десетице - 92; в) **највећи двоцифрени** број - 99;

4. Напиши **све двоцифрене** бројеве у којима се цифра 6 јавља **једанпут** (без понављања).

|  |  |
| --- | --- |
| 5 |  |

16, 26, 36, 46, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 76, 86, 96. ИМА ИХ 17.

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

5. Израчунај **збир**. 7+3 = 10; 23 + 15 = 38; 44 + 50 = 94;

|  |  |
| --- | --- |
| 3 |  |

6. Одреди **разлику.** 10 – 2 = 8; 58 – 8 = 50; 97 – 61 = 36;

7. а) **Збир** бројева 41 и 27 смањи за 16. (41 + 27) – 16 = 68 – 16= 52

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

б) **Разлику** бројева 58 и 17 повећај за 42. (58 - 17) + 42 = 41 + 42= 83

8. Реши једначине:

|  |  |
| --- | --- |
| 9 |  |

X + 9 = 89 57 – X = 14 X – 31 = 68

X = 89 - 9 X = 57 - 14 X = 68 +31

X = 80 X = 43 X = 99

**Пр.:** 80 + 9 = 89 **Пр.:** 57 – 43 = 14 **Пр.:** 99 – 31 = 68

9. На излету је било **32** дечака и **3** девојчице више од њих. а) Одреди колико је девојчица било на излету? б) Колико је деце укупно било на излету?

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

ДЧ: 32; ДЦ: 32+3= 35; УК.: 32+35 = 67;

**Одговори:** 35 девојчица је било на излету. Укупно је било 67 - оро деце.

0 -11 = 1; 12 -22 = 2; 23 -32 = 3; 33- 40 = 4; 41 - 45 = 5;