|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Израчунај: | | | | 2. Напиши све непарне бројеве прве десетице од најмањег до највећег. | |
| 2+4= | 7-3= | | 10-3+2= | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 2+1+4= | | 10 – 4 – 3= | |
| 3. На основу датих једнакости нацртај бројевне праве и израчунај. | | | | | |
| 3+5=\_\_ | | | | 9 – 4 =\_\_ | |
| 4. Броју 8 додај број 2 и израчунај. | | | | 5. Од броја 10 одузми број 4 и израчунај. | |
| Једнакост:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 6. Ана има 6 цветова, а Урош 4. Колико цветова имају укупно? | | | | 7. Поред онога што је тачно стави Т, а поред онога што је натачно стави Н. | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | 4+1=5 | 2+3+5=9 |
| Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | 7 > 2 + 3 | 6 + 2 < 9 – 0 |
| 9 - 3 > 7 - 1 | 1+5 = 4 – 3 |
| 8. Претходник највећег парног броја прве десетице умањи за најмањи непарни број прве десетице. | | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Израчунај: | | | | 2. Напиши све непарне бројеве прве десетице од најмањег до највећег. | |
| 2+4= | 7-3= | | 10-3+2= | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 2+1+4= | | 10 – 4 – 3= | |
| 3. На основу датих једнакости нацртај бројевне праве и израчунај. | | | | | |
| 3+5=\_\_ | | | | 9 – 4 =\_\_ | |
| 4. Броју 8 додај број 2 и израчунај. | | | | 5. Од броја 10 одузми број 4 и израчунај. | |
| Једнакост:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 6. Ана има 6 цветова, а Урош 4. Колико цветова имају укупно? | | | | 7. Поред онога што је тачно стави Т, а поред онога што је натачно стави Н. | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | 4+1=5 | 2+3+5=9 |
| Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | 7 > 2 + 3 | 6 + 2 < 9 – 0 |
| 9 - 3 > 7 - 1 | 1+5 = 4 – 3 |
| 8. Претходник највећег парног броја прве десетице умањи за најмањи непарни број прве десетице. | | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Израчунај: | | | | 2. Напиши: |
| 4 + 3 = | 7 – 2 = | | 5 + 4 = | а) све парне бројеве мање од 7: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3+4+1= | | 9 + 1 – 3 = | | б) све непарне бројеве веће од 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Броју 4 додај број 6 и израчунај. | | | | 4. Од броја 8 одузми следбеник броја 3 и израчунај. |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Мина је имала 9 динара. Купила је шналицу која је коштала 8 динара. Колики ће кусур Мина добити? | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 6. Претходник броја два увећај за највећи непаран број прве десетице и израчунај. | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 1. Израчунај: | | | | 2. Напиши: |
| 4 + 3 = | 7 – 2 = | | 5 + 4 = | а) све парне бројеве мање од 7: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3+4+1= | | 9 + 1 – 3 = | | б) све непарне бројеве веће од 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Броју 4 додај број 6 и израчунај. | | | | 4. Од броја 8 одузми следбеник броја 3 и израчунај. |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Мина је имала 9 динара. Купила је шналицу која је коштала 8 динара. Колики ће кусур Мина добити? | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 6. Претходник броја два увећај за највећи непаран број прве десетице и израчунај. | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 1. Израчунај: | | | | 2. Напиши: |
| 4 + 3 = | 7 – 2 = | | 5 + 4 = | а) све парне бројеве мање од 7: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3+4+1= | | 9 + 1 – 3 = | | б) све непарне бројеве веће од 2: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 3. Броју 4 додај број 6 и израчунај. | | | | 4. Од броја 8 одузми следбеник броја 3 и израчунај. |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Мина је имала 9 динара. Купила је шналицу која је коштала 8 динара. Колики ће кусур Мина добити? | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| 6. Претходник броја два увећај за највећи непаран број прве десетице и израчунај. | | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Израчунај: | | | 2. Заокружи: |
| 2+3= | 7+1= | 4+5= | а) парне бројеве: 2 1 3 4 9 6 8 10 |
| 6 – 2 = | 8 – 4 = | 9 – 2 = | б) непарне бројеве: 7 10 8 5 3 4 1 9 |
| 3. Напиши претходнике и следбеника бројева: | | | 4. Броју 2 додај број 6 и израчунај. |
| \_\_2\_\_ \_\_5\_\_ \_\_8\_\_ \_\_ 3\_\_ | | | Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 5. Маја има 3 сличице, а Јован 7. Колико имају заједно сличица? | | | |
| Једнакост: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Одговор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |