|  |  |
| --- | --- |
| 1. Поређај бројеве по величини: 7, 5, 6 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_1, 5, 3, 7 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_6, 4, 1, 2 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ 2. Допуни: 5+2= 6+\_\_\_\_=74+\_\_\_=7 2+\_\_\_\_=71+\_\_\_=7 \_\_\_+7=77+\_\_\_\_=7 \_\_\_+3=7 3. Допуни: 7= 4+\_\_\_\_ 7=2+1+\_\_\_\_7=2+2+\_\_\_\_ 7=3+0+\_\_\_\_7=1+4+\_\_\_\_ 7=1+1+2+\_\_\_\_\_ 4. Запиши знак <, > или = тако да запис буде тачан. 5+2\_\_\_\_4+34+2\_\_\_\_1+65+2\_\_\_\_6+03+3\_\_\_\_3+4 | 1. Поређај бројеве по величини: 7, 5, 6 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_1, 5, 3, 7 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_6, 4, 1, 2 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ 2. Допуни: 5+2= 6+\_\_\_\_=74+\_\_\_=7 2+\_\_\_\_=71+\_\_\_=7 \_\_\_+7=77+\_\_\_\_=7 \_\_\_+3=7 3. Допуни: 7= 4+\_\_\_\_ 7=2+1+\_\_\_\_7=2+2+\_\_\_\_ 7=3+0+\_\_\_\_7=1+4+\_\_\_\_ 7=1+1+2+\_\_\_\_\_ 4. Запиши знак <, > или = тако да запис буде тачан. 5+2\_\_\_\_4+34+2\_\_\_\_1+65+2\_\_\_\_6+03+3\_\_\_\_3+4 |
| 1. Поређај бројеве по величини: 7, 5, 6 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_1, 5, 3, 7 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_6, 4, 1, 2 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ 2. Допуни: 5+2= 6+\_\_\_\_=74+\_\_\_=7 2+\_\_\_\_=71+\_\_\_=7 \_\_\_+7=77+\_\_\_\_=7 \_\_\_+3=7 3. Допуни: 7= 4+\_\_\_\_ 7=2+1+\_\_\_\_7=2+2+\_\_\_\_ 7=3+0+\_\_\_\_7=1+4+\_\_\_\_ 7=1+1+2+\_\_\_\_\_ 4. Запиши знак <, > или = тако да запис буде тачан. 5+2\_\_\_\_4+34+2\_\_\_\_1+65+2\_\_\_\_6+03+3\_\_\_\_3+4 | 1. Поређај бројеве по величини: 7, 5, 6 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_1, 5, 3, 7 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_6, 4, 1, 2 \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ < \_\_\_\_ 2. Допуни: 5+2= 6+\_\_\_\_=74+\_\_\_=7 2+\_\_\_\_=71+\_\_\_=7 \_\_\_+7=77+\_\_\_\_=7 \_\_\_+3=7 3. Допуни: 7= 4+\_\_\_\_ 7=2+1+\_\_\_\_7=2+2+\_\_\_\_ 7=3+0+\_\_\_\_7=1+4+\_\_\_\_ 7=1+1+2+\_\_\_\_\_ 4. Запиши знак <, > или = тако да запис буде тачан. 5+2\_\_\_\_4+34+2\_\_\_\_1+65+2\_\_\_\_6+03+3\_\_\_\_3+4 |