|  |
| --- |
| **Kaj te čaka danes pri matematiki?**Pri matematiki boš v obsegu do 100 odšteval brez prehoda čez desetico. |
| http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpg Pripravi si palčke in stotični kvadrat. http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpg  S palčkami ponazori število 68.  Sedaj pa od tega kupčka odvzemi 5 palčk. Koliko palčk ostane?  http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpg Naredi prikaze s palčkami še za te račune: 69 – 6 = 37 – 5 = 44 – 3 = Oglej si spodnja dva prikaza.http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpg http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpgNa stotičnem kvadratu prikaži račun 57 – 6 = (Se spomniš, kako to narediš? Postavi se  na število 57, sedaj pa se premakni za 6 polj nazaj. Pristaneš na številu 51).Na tak način prikaži na stotičnem kvadratu še naslednje račune:37 – 5 =99 – 8 =26 – 3 = http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpgDelovni zvezek za matematiko odpri na strani 77, 78 in reši naloge 8, 9 in 10. Pozorno si beri navodila. Če ne gre drugače, si pomagaj s stotičnim kvadratom ali palčkami. Spodaj, v zelenem polju, te čakajo rešitve. Saj že veš, da najprej rešiš sam😉. |
| http://macaroonoriginal.com/v/2020/01/free-printable-superhero-coloring-sheets-for-kids-drawings-drawing-print-kindergarten-worksheets-sr-kg-preschool-scaled.jpg Tukaj so rešitve za naloge na strani 77 in 78. V rešitvah je ena napaka, odkrij jo 😉.Kako ti je šlo? |