|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  **MNOŽENJE I DELJENJE****Zadatke reši u svesci i ne zaboravi da upišeš odgovor**1. Pedeset bombona treba podeliti na desetoro dece. Koliko će dobiti svako dete?
2. Koliko devet automobila ima točkova?
3. Koliko nogu ima sedam koza?
4. Koliko nogu ima šest pataka?
5. Ana ima osam bombona, a Aca dva puta više. Koliko bombona ima Aca?
6. Dvadeset četiri flomastera treba podeliti na troje djece. Koliko će dobiti svako dete?
7. Dve čokolade koštaju četrdeset dinara. Koliko koštaju tri čokolade?
8. Proizvod brojeva 5 i 4 podeli količnikom brojeva 12 i 6.
9. Proizvod brojeva 10 i 3 podeli količnikom brojeva 9 i 3.

10. Deset knjiga ću dati dvojici učenika. Koliko će svaki dobiti?11. Je li veći količnik brojeva 14 i 2 ili proizvod brojeva 2 i 3?12. Je li veći proizvod brojeva 7 i 4 ili količnik brojeva 28 i 4? Koliko  puta je veći?1. Proizvod brojeva brojeva 3 i 4 podeli količnikom brojeva 9 i 3.
2. Koliko 5 nedelja ima dana?
3. Deljenik je 45, a delilac je 5. Koliki je količnik?
 |  |  | **MNOŽENJE I DELJENJE****Zadatke reši u svesci i ne zaboravi da upišeš odgovor**1. Pedeset bombona treba podeliti na desetoro dece. Koliko će dobiti svako dete?2. Koliko devet automobila ima točkova?3. Koliko nogu ima sedam koza?4. Koliko nogu ima šest pataka?5. Ana ima osam bombona, a Aca dva puta više. Koliko bombona ima Aca?6. Dvadeset četiri flomastera treba podeliti na troje djece. Koliko će dobiti svako dete?7.Dve čokolade koštaju četrdeset dinara. Koliko koštaju tri čokolade?8. Proizvod brojeva 5 i 4 podeli količnikom brojeva 12 i 6.9. Proizvod brojeva 10 i 3 podeli količnikom brojeva 9 i 3.10. Deset knjiga ću dati dvojici učenika. Koliko će svaki dobiti?11. Je li veći količnik brojeva 14 i 2 ili proizvod brojeva 2 i 3?12. Je li veći proizvod brojeva 7 i 4 ili količnik brojeva 28 i 4? Koliko  puta je veći?13. Proizvod brojeva brojeva 3 i 4 podeli količnikom brojeva 9 i 3.14. Koliko 5 nedelja ima dana?  **15 .** Deljenik je 45, a delilac je 5. Koliki je količnik? |