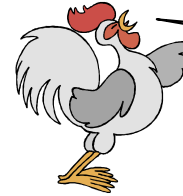


OVO SU ZADATCI MNOŽENJA I DIJELJENJA BROJEM 9. BAŠ ME ZANIMA HOĆEŠ LI IH ZNATI RIJEŠITI!

1.  $5 \cdot 9 = 50 - \underline{\quad}$
2.  $27 : 9 = 9 : \underline{\quad}$
3.  $9 \cdot 9 = 100 - \underline{\quad}$
4.  $6 \cdot \underline{\quad} = 9 \cdot 2$
5.  $45 : 9 = 30 : \underline{\quad}$
6. Kolika je devetina broja 18?
7. Djeljenik je 90, a djelitelj 9. Koliki je količnik?
8. Djelitelj je 5, a količnik 9. Koliki je djeljenik?
9. Množenik je 8, a množitelj 9. Koliki je umnožak?
10. Faktor je 9, a umnožak 81. Koliki je drugi faktor?
11. Je li veći umnožak brojeva 9 i 6, ili umnožak brojeva 8 i 7?
12. Napiši broj koji možeš podijeliti i brojem 7 i brojem 9.
13. Ako 27 učenika treba podijeliti na 3 skupine tako da u svakoj skupini bude jednak broj učenika, koliko će učenika biti u svakoj skupini?
14. Napiši sve višekratnike broja 9 od 9 do 90 koji su parni.
15. Broj 6 pomnoži razlikom brojeva 64 i 55.



OVO SU RJEŠENJA ZADATAKA. SVAKI TOČAN ZADATAK NOSI 1 BOD. NA KRAJU ZBROJI SVE BODOVE!

1.  $5 \cdot 9 = 50 - \underline{5}$
2.  $27 : 9 = 9 : \underline{3}$
3.  $9 \cdot 9 = 100 - \underline{19}$
4.  $6 \cdot \underline{3} = 9 \cdot 2$
5.  $45 : 9 = 30 : \underline{6}$
6. Devetina broja 18 je broj 2.
7.  $90 : 9 = 10$  Količnik je broj 10.
8.  $\underline{45} : 5 = 9$  Djeljenik je broj 45.
9.  $8 \cdot \underline{9} = \underline{72}$  Umnožak je broj 72.
10.  $9 \cdot \underline{9} = 81$ . I drugi faktor je broj 9.
11.  $9 \cdot 6 = 54$ ,  $8 \cdot 7 = 56$  Veći je umnožak 8·7.
12. To je broj 63.  $63 : 7 = 9$ ,  $63 : 9 = 7$
13.  $27 : 3 = 9$  U svakoj skupini će biti 9 učenika.
14. To su: 18, 36, 54, 72 i 90.
15.  $64 - 55 = 9$ ,  $6 \cdot 9 = 54$  Rezultat je broj 54.

**Ako imaš:**

**15 bodova** – Bravo! Ti si pravi matematičar!

**14 ili 13 bodova** – Matematika ti dobro ide!

**12, 11, ili 10 bodova** – Pripazi na greške i ne žuri s rješavanjem!

**9, 8, ili 7 bodova** – Drugi put bolje čitaj zadatke!

**Manje od 7 bodova** – Bolje nauči množenje i dijeljenje!