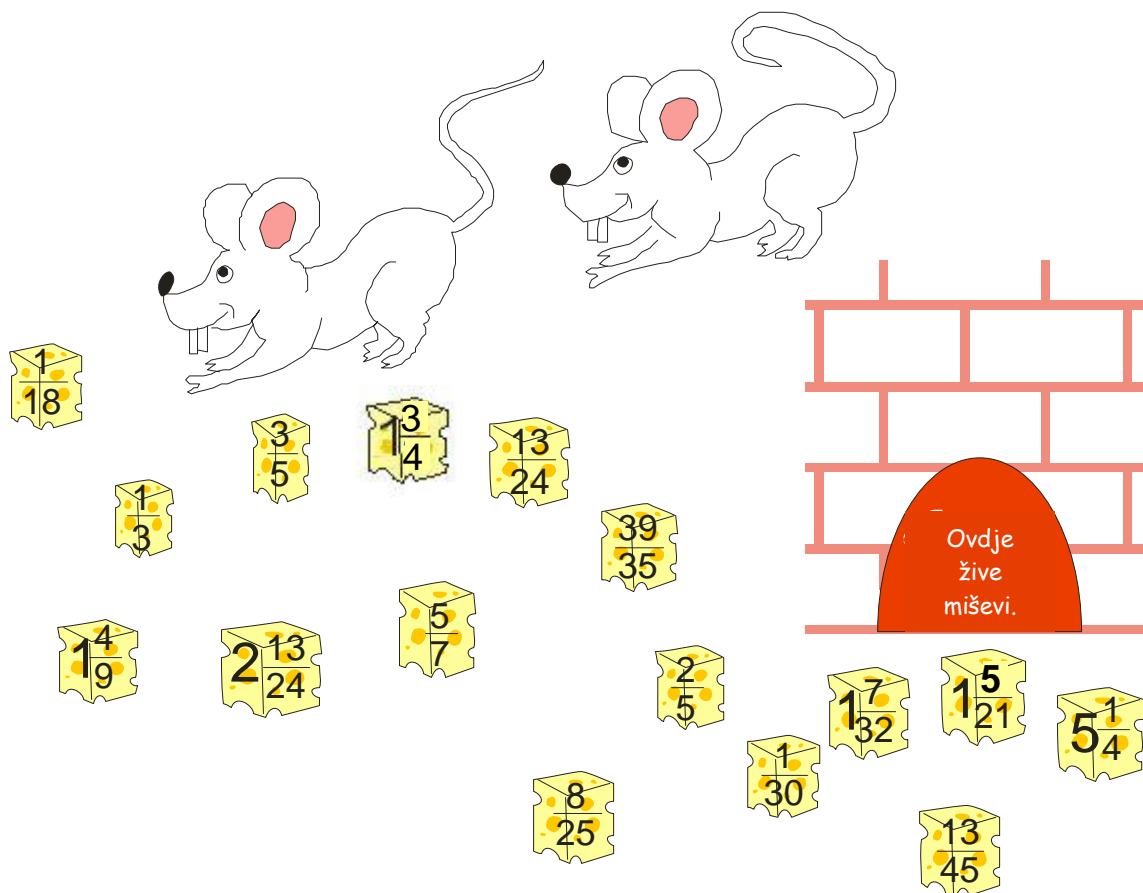


ZBRAJANJE I ODUZIMANJE RAZLOMAKA

Kako će stići mišići do rupe? Računaj, pa ćeš saznati!

1. $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} =$	9. $2 - \frac{9}{7} =$
2. $\frac{8}{9} - \frac{5}{6} =$	10. $1 - \frac{3}{5} =$
3. $\frac{1}{6} + \frac{1}{6} =$	11. $\frac{9}{15} - \frac{7}{25} =$
4. $\frac{3}{4} + 1 =$	12. $\frac{13}{18} - \frac{13}{30} =$
5. $1 + \frac{4}{9} =$	13. $1\frac{1}{5} - 1\frac{1}{6} =$
6. $\frac{1}{6} + \frac{3}{8} =$	14. $1\frac{1}{8} + \frac{3}{32} =$
7. $\frac{5}{7} + \frac{2}{5} =$	15. $2\frac{1}{2} + 2\frac{3}{4} =$
8. $2\frac{11}{12} - \frac{3}{8} =$	16. $2\frac{4}{7} - 1\frac{1}{3} =$



Materijal napravila: Gulyás Szintia V.3
Szentmihály (Mihajlovo)

Najtoplije zahvaljujem kolegici Mezei – Belovai Ireni na dopuštenju da ovaj jako lijepi rad njezine učenice Guljaš Sintije stavim na svoje web stranice.

Antonija Horvatek

<http://public.carnet.hr>