



OTKRIJ MUDRU IZREKU

Razlomci - uvježbavanje



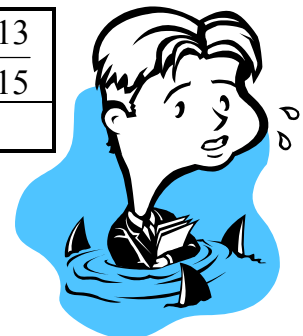
Riješi zadane zadatke. Za svaki zadatak u donjoj tablici nađi njegovo rješenje i ispod rješenja upiši slovo koje se nalazi uz taj zadatak. Nakon što sve riješiš, dobit ćeš mudru izreku koja nas savjetuje kako se trebamo odnositi jedni prema drugima da bi nam bilo ljepše.

B	$\frac{3}{4} + \frac{5}{6} \cdot 4 =$	U	$\frac{3}{5} - \frac{3}{10} : 6 =$
D	$\left(\frac{3}{4} : 2 - \frac{1}{6}\right) : 5 =$	C	$\left(\frac{3}{80} \cdot 8 + \frac{3}{4}\right) : 6 =$
N	$\frac{5}{6} + 2\frac{2}{3} : 6 =$	Č	$\frac{5}{6} \cdot 8 + \frac{5}{6} =$
A	$\left(\frac{2}{5} + \frac{5}{6} \cdot 8\right) : 4 =$	L	$\left(2\frac{2}{5} : 8 + \frac{3}{8}\right) : 9 =$
G	$\frac{5}{6} - \frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$	T	$\frac{5}{4} \cdot 6 : 8 =$
E	$\left(\frac{5}{6} \cdot 4 : 6\right) : 3 =$	Ž	$\frac{3}{35} + \left(\frac{5}{7} - 1\frac{1}{5} : 4\right) =$
I	$6\frac{1}{5} - \frac{8}{9} \cdot 6 =$	Š	$\frac{5}{9} \cdot 6 - \frac{5}{8} =$
M	$\left(\frac{5}{6} + \frac{4}{9} : 8\right) : 3 =$	O	$\frac{3}{4} : \left(1\frac{1}{4} + \frac{5}{8} \cdot 6\right) =$
R	$\frac{1}{5} + \frac{4}{30} + 1\frac{1}{6} + \frac{3}{4} =$		

$7\frac{1}{2}$	$\frac{13}{15}$	$1\frac{5}{18}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{1}{24}$	$2\frac{1}{4}$	$\frac{11}{20}$	$1\frac{1}{12}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{8}{27}$	$1\frac{23}{30}$	$2\frac{17}{24}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{3}{20}$

	$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{13}{15}$	$2\frac{17}{24}$	$\frac{1}{24}$	$1\frac{23}{30}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{3}{20}$	$1\frac{5}{18}$	$\frac{13}{15}$

	$7\frac{1}{2}$	$\frac{13}{15}$	$1\frac{5}{18}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{5}{27}$	$4\frac{1}{12}$	$\frac{13}{15}$



$7\frac{1}{2}$	$\frac{13}{15}$	$1\frac{5}{18}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{1}{24}$	$2\frac{1}{4}$	$\frac{11}{20}$	$1\frac{1}{12}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{8}{27}$	$1\frac{23}{30}$	$2\frac{17}{24}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{3}{20}$
Č	I	N	I	D	R	U	G	I	M	A	Š	T	O

$\frac{1}{2}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{3}{40}$	$\frac{13}{15}$	$2\frac{17}{24}$	$\frac{1}{24}$	$1\frac{23}{30}$	$\frac{13}{15}$	$\frac{3}{20}$	$1\frac{5}{18}$	$\frac{13}{15}$
Ž	E	L	I	Š	D	A	I	O	N	I

$7\frac{1}{2}$	$\frac{13}{15}$	$1\frac{5}{18}$	$\frac{5}{27}$	$\frac{15}{16}$	$\frac{5}{27}$	$4\frac{1}{12}$	$\frac{13}{15}$
Č	I	N	E	T	E	B	I

Ideja i izrada materijala (na mađarskom jeziku): Mezei – Belovai Irena
e-mail: mezeyz@nadlanu.com

Prilagodila (na hrvatski jezik): Antonija Horvatek

Najtoplije zahvaljujem autorici materijala na dopuštenju da prevedenu verziju objavim na svojim web stranicama!

Antonija Horvatek
<http://public.carnet.hr>