## Rýchlokurz zlomkovej geniality

Roman Hudec

Educat - vzdelávacie centrum

 $2\frac{7}{15}$ 

## Obsah

1	Čo sú to zlomky		3
	1.1	Definícia zlomkov a racionálnych čísel	3
	1.2	Geometrické znázorňovanie zlomkov ako časti celku	3
	1.3	Znázorňovanie zlomkov na číselnej osi	3
2	Matematické operácie so zlomkami		4
	2.1	Rozširovanie zlomku	4
	2.2	Krátenie zlomku	4
	2.3	Násobenie zlomkov	4
	2.4	Delenie zlomkov	4
	2.5	Sčitovanie zlomkov s rovankými menovateľmi	4
	2.6	Sčitovanie a odčitovanie zlomkov s rôznymi menovateľmi	4
3	Ďalšie fičúry so zlomkami		5
	3.1	Zložený zlomok	5
	3.2	Zložené číslo	5
	3.3	Ako sú desatinné čísla a zlomky kamoši	5
	3.4	Čo má spoločné geometrické znázorňovanie zlomkov s ich rozširova	aním
		a krátením	5

- 1 Čo sú to zlomky
- 1.1 Definícia zlomkov a racionálnych čísel
- 1.2 Geometrické znázorňovanie zlomkov ako časti celku
- 1.3 Znázorňovanie zlomkov na číselnej osi

- 2 Matematické operácie so zlomkami
- 2.1 Rozširovanie zlomku
- 2.2 Krátenie zlomku
- 2.3 Násobenie zlomkov
- 2.4 Delenie zlomkov
- 2.5 Sčitovanie zlomkov s rovankými menovateľmi
- 2.6 Sčitovanie a odčitovanie zlomkov s rôznymi menovateľmi

- 3 Ďalšie fičúry so zlomkami
- 3.1 Zložený zlomok
- 3.2 Zložené číslo
- 3.3 Ako sú desatinné čísla a zlomky kamoši
- 3.4 Čo má spoločné geometrické znázorňovanie zlomkov s ich rozširovaním a krátením