

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	Sčítovanie zlomkov s rovnakými menovateľmi	4
2.6	Sčítovanie a odčítovanie 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 rozširovaním 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 Sčítovanie zlomkov s rovnakými menovateľmi

2.6 Sčítovanie a odčítovanie 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