

Jaskiniowe rzeźby

Wykonaj działania i zaznacz ich wyniki w tabeli. Towarzyszące im litery, czytane zgodnie z kolejnością kolumn od lewej do prawej, utworzą wyraz, którym należy uzupełnić ciekawostkę.

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{5}$$

$$5\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3} - 3\frac{5}{6}$$

$$\frac{1}{14} \cdot \frac{7}{8} \cdot \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{5}{6} : 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{7} : 1\frac{1}{3} \cdot \frac{5}{6}$$

$$\frac{4}{15} + \frac{3}{5} + \frac{2}{3}$$

$$\frac{4}{5} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{10}$$

Jaskinia _____

Pokryta jest różnymi formami naciekowymi, takimi jak: stalaktyty, stalagmity czy stalagnaty.

Te wyjątkowe rzeźby powstają przez powolne osadzanie się substancji mineralnych zawartych w ściekającej wodzie.

Liczne nacieki krasowe możemy podziwiać w Jaskini Niedźwiedziej w Sudetach.



K	U	R	P	N	A	S	I	O	W	K	A
$\frac{7}{10}$	$\frac{1}{20}$	$3\frac{1}{12}$	$3\frac{5}{12}$	$2\frac{6}{7}$	$\frac{17}{20}$	$\frac{3}{8}$	$1\frac{2}{3}$	$1\frac{8}{15}$	$\frac{1}{24}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{5}{28}$