

celek a část

● Vendulka si pro Matěje připravila tabulku s tajenkou. Zjisti, jaká to byla tajenka. Zakroužkuj písmeno u správného převodu a pak jej napiš postupně na linku.

10 sekund je	$\frac{1}{10}$ K	$\frac{1}{60}$ P	$\frac{6}{10}$ A	$\frac{1}{6}$ U	1 minuty.
1 den je	$\frac{7}{1}$ R	$\frac{1}{7}$ M	$\frac{10}{7}$ T	$\frac{7}{10}$ V	týdne.
1 měsíc je	$\frac{1}{6}$ Y	$\frac{12}{12}$ E	$\frac{1}{12}$ Í	$\frac{2}{3}$ Á	roku.
Letní prázdniny jsou	$\frac{1}{12}$ S	$\frac{1}{8}$ Ť	$\frac{3}{6}$ V	$\frac{2}{12}$ Š	kalendářního roku.
4 minuty jsou	$\frac{6}{40}$ A	$\frac{4}{100}$ G	$\frac{4}{60}$ T	$\frac{2}{1}$ L	hodiny.
15 cm je	$\frac{15}{100}$ O	$\frac{16}{20}$ Ř	$\frac{15}{10}$ É	$\frac{5}{30}$ N	metru.
1 hodina je	$\frac{24}{1}$ L	$\frac{1}{6}$ D	$\frac{1}{24}$ S	$\frac{2}{12}$ C	dne.
Jedno roční období je	$\frac{4}{1}$ Č	$\frac{1}{2}$ Z	$\frac{1}{3}$ R	$\frac{1}{4}$ P	roku.
250 g salámu je	$\frac{12}{18}$ J	$\frac{1}{4}$ R	$\frac{25}{100}$ X	$\frac{1}{10}$ Š	kg.
20 minut je	$\frac{1}{3}$ Á	$\frac{1}{2}$ Ě	$\frac{20}{100}$ A	$\frac{2}{100}$ T	hokejového utkání.
2 dl jsou	$\frac{3}{2}$ L	$\frac{1}{10}$ K	$\frac{2}{10}$ V	$\frac{20}{10}$ B	litru.
300 m je	$\frac{30}{10}$ Ď	$\frac{300}{1000}$ N	$\frac{10}{10}$ D	$\frac{3}{100}$ Č	km.
Sobota a neděle jsou	$\frac{3}{7}$ N	$\frac{7}{2}$ F	$\frac{2}{2}$ E	$\frac{2}{7}$ Ě	týdne.

Tajenka: _____



Pokračuj:

