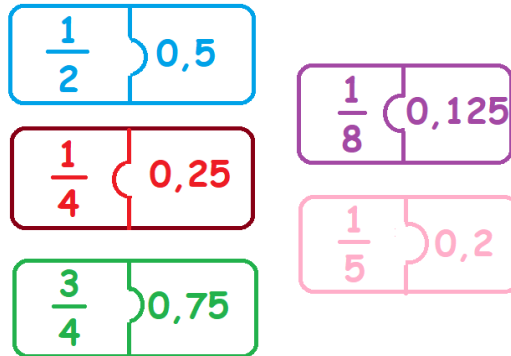


Temat: Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych

Przypomnij sobie jak zamienić ułamek zwykły na dziesiętny a jak dziesiętny na zwykły.

$\frac{2}{3}, \frac{4}{7}, \frac{5}{6}$ to przykłady ułamków zwykłych, których nie można zamienić na ułamki dziesiętne.

ZAPAMIĘTAJ!!!



Wkleić do zeszytu

Wytnij elementy DOMINA, ułóż i przyklej w zeszytu lub na kartce A4.

$\frac{1}{2}$	0,25	$1\frac{2}{10}$	0,6	$\frac{33}{100}$	0,75	$3\frac{1}{4}$	0,5	7,06
$\frac{1}{10}$	2,5	$1\frac{5}{10}$	3,25	$2\frac{3}{10}$	0,33	$\frac{3}{10}$	1,2	$1\frac{5}{100}$
$\frac{1}{4}$	0,3	$\frac{6}{10}$	2,3	$\frac{75}{100}$	1,5	$\frac{5}{10}$	0,1	6,02
$2\frac{1}{2}$	5,5	$1\frac{4}{10}$	0,60	$7\frac{1}{10}$	2,3	$1\frac{3}{4}$	6,5	$\frac{1}{100}$
$2\frac{7}{10}$	1,4	$1\frac{8}{10}$	7,1	$\frac{33}{100}$	1,75	$10\frac{1}{10}$	2,22	0,101
$6\frac{1}{2}$	10,1	$\frac{6}{10}$	1,8	$2\frac{3}{10}$	0,33	$5\frac{1}{2}$	2,7	$1\frac{25}{1000}$
$2\frac{22}{100}$	1,01	$\frac{7}{10}$	1,05	$\frac{2}{100}$	1,025	$2\frac{4}{100}$	0,01	2,001
$7\frac{6}{100}$	0,5	$2\frac{1}{1000}$	0,02	$6\frac{2}{100}$	0,7	$\frac{101}{1000}$	2,04	$1\frac{1}{100}$

Rozwiąż w zeszycie zadania: 1,2,3,4,5 strona 172 (podręcznik).

Wszystkie ćwiczenia, które są w ćwiczeniach i podręczniku z danego tematu również można rozwiązywać.