

Převod záporného smíšeného čísla na desetinné číslo a naopak – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Převáděj smíšená čísla na desetinná čísla a naopak.

Varianta 1

Varianta 2

SMÍŠENÉ ČÍSLO	DESETINNÉ ČÍSLO	SMÍŠENÉ ČÍSLO	DESETINNÉ ČÍSLO
$-2\frac{1}{8}$	-2,125	$-2\frac{3}{250}$	-2,012
$-1\frac{24}{25}$	-1,96	$-1\frac{21}{100}$	-1,21
$-8\frac{9}{10}$	-8,9	$-4\frac{3}{10}$	-4,3
$-9\frac{3}{200}$	-9,015	$-5\frac{9}{125}$	-5,072
$-3\frac{3}{5}$	-3,6	$-3\frac{4}{5}$	-3,8
$-4\frac{19}{50}$	-4,38	$-6\frac{3}{40}$	-6,075
$-5\frac{3}{10}$	-5,3	$-7\frac{3}{4}$	-7,75
$-6\frac{4}{5}$	-6,8	$-8\frac{7}{10}$	-8,7
$-7\frac{1}{4}$	-7,25	$-9\frac{1}{4}$	-9,25
v základním tvaru: $-1\frac{1}{4}$	-1,25	v základním tvaru: $-3\frac{1}{5}$	-3,2
v základním tvaru: $-4\frac{1}{2}$	-4,5	v základním tvaru: $-1\frac{22}{25}$	-1,88
v základním tvaru: $-2\frac{17}{50}$	-2,34	v základním tvaru: $-9\frac{1}{20}$	-9,05
v základním tvaru: $-7\frac{1}{8}$	-7,125	v základním tvaru: $-5\frac{43}{50}$	-5,86
v základním tvaru: $-9\frac{13}{20}$	-9,65	v základním tvaru: $-8\frac{7}{20}$	-8,35

Pracovní listy EDU²unino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

