

Velikost kladného zlomku – řešení

Úkol: Porovnej zlomky s číslem 1. Doplň tabulku podle vzoru.

Varianta 1

Varianta 2

Varianta 3

ZLOMEK	ZNAK <,> NEBO =	1	ZLOMEK	ZNAK <,> NEBO =	1	ZLOMEK	ZNAK <,> NEBO =	1
$\frac{5}{6}$	<	1	$\frac{7}{6}$	>	1	$\frac{6}{6}$	=	1
$\frac{11}{10}$	>	1	$\frac{10}{11}$	<	1	$\frac{3}{33}$	<	1
$\frac{14}{14}$	=	1	$\frac{6}{7}$	<	1	$\frac{9}{2}$	>	1
$\frac{15}{19}$	<	1	$\frac{19}{19}$	=	1	$\frac{5}{16}$	<	1
$\frac{56}{54}$	>	1	$\frac{23}{32}$	<	1	$\frac{59}{66}$	<	1
$\frac{6}{5}$	>	1	$\frac{9}{8}$	>	1	$\frac{24}{42}$	<	1
$\frac{10}{100}$	<	1	$\frac{20}{220}$	<	1	$\frac{15}{6}$	>	1
$\frac{9}{7}$	>	1	$\frac{28}{23}$	>	1	$\frac{8}{19}$	<	1
$\frac{102}{120}$	<	1	$\frac{909}{990}$	<	1	$\frac{72}{27}$	>	1

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

