

Porovnávání kladných zlomků – bez jednotek – řešení

Úkol: Porovnej zlomky. Dopln tabulku podle vzoru.

Varianta 1

Varianta 2

Varianta 3

ZLOMEK	ZNAK <> NEBO =	ZLOMEK	ZLOMEK	ZNAK <> NEBO =	ZLOMEK	ZLOMEK	ZNAK <> NEBO =	ZLOMEK
$\frac{5}{6}$	<	$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{6}$	>	$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{6}$	=	$\frac{36}{36}$
$\frac{11}{10}$	<	$\frac{11}{9}$	$\frac{10}{11}$	>	$\frac{10}{13}$	$\frac{3}{33}$	<	$\frac{3}{32}$
$\frac{14}{15}$	=	$\frac{42}{45}$	$\frac{7}{3}$	<	$\frac{5}{2}$	$\frac{113}{40}$	>	$\frac{112}{40}$
$\frac{5}{9}$	<	$\frac{6}{10}$	$\frac{19}{18}$	=	$\frac{57}{54}$	$\frac{15}{50}$	<	$\frac{114}{300}$
$\frac{5}{4}$	>	$\frac{4}{5}$	$\frac{23}{32}$	<	$\frac{32}{23}$	$\frac{9}{7}$	>	$\frac{6}{5}$
$\frac{3}{4}$	>	$\frac{12}{17}$	$\frac{9}{6}$	=	$\frac{12}{8}$	$\frac{24}{42}$	<	$\frac{42}{24}$
$\frac{10}{100}$	=	$\frac{100}{1000}$	$\frac{25}{22}$	<	$\frac{5}{4}$	$\frac{15}{6}$	<	$\frac{13}{5}$
$\frac{13}{7}$	<	2	$\frac{8}{3}$	<	3	$\frac{7}{4}$	>	$\frac{5}{3}$
$\frac{15}{13}$	<	$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{10}$	<	$\frac{10}{11}$	$\frac{72}{27}$	<	3

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!

