

Porovnávání kladných i záporných zlomků – 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!

