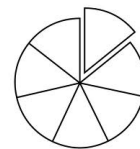


Zlomky - na jedničku

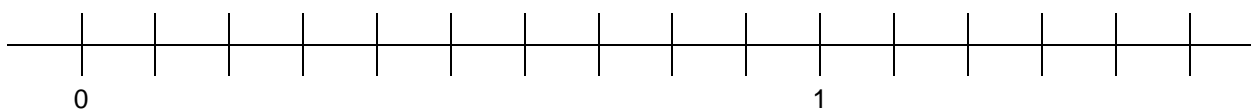


1. Porovnej dané zlomky (vystřihej si je, porovnej a pak je nalep na papír od nejmenšího po největší).

$\frac{3}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{11}{15}$	$\frac{13}{18}$	$\frac{7}{12}$
$\frac{5}{6}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{8}$

2. Porovnej zlomky a znázorni je na číselné ose (náповěda - převed' si zlomky na desetinná čísla).

$$\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{7}{10}, \frac{3}{2}, \frac{7}{5}, \frac{29}{20}$$



3. Zkrat' zlomky na základní tvar (pokud nevíš čím, rozlož si daná čísla na součin prvočísel).

$$\frac{72}{196}, \frac{48}{56}, \frac{63}{49}, \frac{150}{445}, \frac{356}{478}, \frac{584}{798}, \frac{237}{249}, \frac{895}{995}, \frac{55}{80}$$

4. Napiš zlomkem v základním tvaru, jakou část hodiny tvoří 18 minut, 35 minut, 40 minut, 24 minut, 54 minut, 6 minut, 10 minut.
5. Z 680 šroubů bylo 34 vadných. Jaký zlomek z celkového počtu to byl? Výsledek napiš a) v základním tvaru, b) zlomkem se jmenovatelem 100, c) desetinným číslem.
6. Bazén tvaru kvádrů o rozměrech 25 m, 12,5 m a 1,8 m má být naplněn vodou. Urči objem bazénu v litrech a hektolitrech. Kolik vody by bylo v bazénu, pokud by byl napuštěn jen do $\frac{4}{5}$?