

21. DŮ z MA pro 5. ročník
Termín odevzdání: úterý 6. 3.

úterý 27. 2.

Urči, zda jsou zlomky větší, menší nebo rovno jedné

$\frac{2}{7}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{14}{9}$
$\frac{4}{3}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{9}{10}$	$\frac{7}{12}$

Doplň tabulku:

číslo	210	900	1230	780	21	9999	2400
$\frac{1}{3}$ z (číslo)							

Středa 28. 2.

Porovnej dané dvojice zlomků (zapiš znaménky <, >, =).

$\frac{5}{12}$		$\frac{9}{12}$
$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{27}$
$\frac{7}{18}$		$\frac{4}{18}$
$\frac{1}{7}$		$\frac{1}{35}$

$\frac{9}{16}$		$\frac{7}{16}$
$\frac{2}{8}$		$\frac{3}{8}$
$\frac{1}{3}$		$\frac{1}{4}$
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{2}$

Čtvrtek 1. 3.

Porovnej dané dvojice zlomků (zapiš znaménky <, >, =).

$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{8}{15}$	$\frac{8}{13}$	$\frac{7}{5}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{10}{13}$	$\frac{10}{12}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{22}{10}$	$\frac{22}{100}$	$\frac{9}{21}$	$\frac{9}{24}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{3}{10}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{5}{11}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{7}$

Pátek 2. 3.

Doplň správné počty a slova

Jedna sedmina týden je Tři sedminy týdne jsou dny. Jedna

čtyřicetina dne je Třináct čtyřicetin dne je hodin. Jedna

šedesátina hodiny je

Kolik minut je $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{3}{4}, \frac{2}{3}, \frac{33}{60}$ hodiny?

Pondělí 5. 3. Řeš slovní úlohu.

V supermarketu stála videokamera 18 995 Kč. Tento typ zlevnili v akci o jednu pětinu ceny. Kolik korun zaplatíme za tuto videokameru, využijeme-li slevy?