

Desetinné zlomky

$\frac{3}{10}$ – tři desetiny

$\frac{27}{100}$ – dvacet sedm setin

$\frac{854}{1000}$ – osm set padesát čtyři tisíciny

Zlomky se jmenovatelem 10, 100, 1 000, 10 000, . . . nazýváme **desetinné zlomky**.

1 Přečti napsané zlomky. Desetinné zlomky zakroužkuj.

$\frac{7}{10}$	$\frac{18}{100}$	$\frac{10}{5}$	$\frac{133}{1000}$	$\frac{58}{10\ 000}$	$\frac{26}{110}$	$\frac{100}{275}$
$\frac{200}{220}$	$\frac{400}{12}$	$\frac{1000}{400}$	$\frac{69}{300}$	$\frac{974}{10\ 000}$	$\frac{60}{40}$	$\frac{10}{11}$
$\frac{1000}{1000}$	$\frac{71}{25}$	$\frac{1000}{101}$	$\frac{87}{80}$	$\frac{1}{15}$	$\frac{300}{60}$	$\frac{5\ 630}{110}$

2 Zapiš pomocí zlomků.

osm desetín _____	dvě stě pět desetitísícín _____
dvacet šest setín _____	čtyři statisíciny _____
čtrnáct desetín _____	sedm set čtyřicet setín _____
čtyřicet tři setiny _____	šest miliontín _____
dvě stě sedm tisícín _____	sto statisícín _____
tři sta osmdesát čtyři tisíciny _____	čtyři sta tři desetitísíciny _____

3 Vyznač.

$\frac{70}{100}$	$\frac{48}{100}$	$\frac{96}{100}$	$\frac{32}{100}$

VIII. Desetinné zlomky • [INAP] Vystříhnete deset stejných čtverců a složete z nich řadu, vyměňte tři desetiny se spolužákem. Opakujte pro jiné počty desetín. [2NA] Kde všude se setkáváme s desetínami, setínami, ...? Víte, co to za dob nevolnictví byly desátky?