

# 1. DESETINNÉ ZLOMKY, DESETINNÁ ČÍSLA

Desetinné zlomky jsou zlomky se jmenovatelem 10, 100, 1000 atd. Např.  $\frac{3}{10}$   $\frac{4}{100}$   $\frac{12}{100}$   $\frac{2}{1000}$

PŘIPOMENE ME SI

$\frac{2}{10}$  ← čísel (počet stejných částí)  
 $10$  ← jmenovatel  
(na kolik stejných částí je celek rozdělen)

Vypis pouze desetinné zlomky.

- $\frac{3}{5}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{6}{9}$   $\frac{51}{100}$   $\frac{9}{10}$   $\frac{3}{5}$   $\frac{4}{6}$   $\frac{5}{10}$   $\frac{73}{100}$   $\frac{89}{1000}$   $\frac{1}{2}$