



Desetinná čísla

	znázornění	postup
porovnávání	$1,350 < 1,351$ 	<ol style="list-style-type: none">1. Doplním na stejný počet desetinných míst2. Porovnávám odpovídající si místa směrem zleva3. Doplním znaménko $<$, $>$, $=$
zaokrouhlování	Na desetiny (na jedno desetinné místo): $2,235 \doteq 2,2$	Platí: <ul style="list-style-type: none">• 0, 1, 2, 3, 4 zaokrouhluje DOLŮ• 5, 6, 7, 8, 9 zaokrouhluje NAHORU <ol style="list-style-type: none">1. Označím si desetiny2. Podívám se za desetiny3. 3 zaokrouhluje DOLŮ <p>Pozn.: Po zaokrouhlení budou za desetinnou čárkou pouze desetiny.</p>
	Na setiny (na dvě desetinná místa): $3,388 \doteq 3,39$	<ol style="list-style-type: none">1. Označím si setiny2. Podívám se za setiny3. 9 zaokrouluje NAHORU, tzn. k setinám přičtu 1 <p>Pozn.: Po zaokrouhlení budou za desetinnou čárkou pouze setiny.</p>