

## Desetinná čísla - sebehodnocení



Umím...	např.:	sebehodnocení
zapsat	dvě celé pět desetin → 2,5	
přečíst	7,8 → sedm celých osm desetin	
zobrazit na číselné ose		
zaokrouhlit	na jednotky: $12,3 \approx 12$ na desetiny: $34,36 \approx 34,4$ na setiny: $5,389 \approx 5,39$	
porovnat	$12,58 < 12,59$	
převádět	$25,5 = \frac{255}{10}$ $\frac{48}{100} = 0,48$	
násobit 10, 100, 1000	$12,2 \cdot 10 = 122$ $5,983 \cdot 100 = 598,3$ $78,45 \cdot 1000 = 78\,450$	
dělit 10, 100, 1000	$12,2 : 10 = 1,22$ $598,3 : 100 = 5,983$ $78,45 : 1000 = 0,07845$	
sčítat	$5,3 + 5,9 = 11,2$	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• z paměti</li> <li>• pod sebou</li> </ul>	$\begin{array}{r} 325,26 \\ + 78,3 \\ \hline 403,56 \end{array}$	
odčítat	$10,3 - 5,4 = 4,9$	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• z paměti</li> <li>• pod sebou</li> </ul>	$\begin{array}{r} 325,26 \\ - 78,3 \\ \hline 236,96 \end{array}$	
násobit	$0,2 \cdot 0,03 = 0,006$	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• z paměti</li> <li>• pod sebou</li> </ul>	$\begin{array}{r} 2,6 \\ \cdot 3,7 \\ \hline 182 \\ \underline{78} \\ 8,62 \end{array}$	
dělit	$7,2 : 0,9 = 8$	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• z paměti</li> <li>• „s ocáskem“</li> </ul>	$\begin{array}{r} 43,5 : 0,3 = \cdot 10 \\ 435 : 3 = 145 \\ 13 \\ 15 \\ 0 \end{array}$	
řešit příklady s předností výpočtu	$\begin{aligned} &1,2 \cdot 10 - (45 : 10 + 5,5) = \\ &= 12 - (4,5 + 5,5) = \\ &= 12 - 10 = 2 \end{aligned}$	
řešit slovní úlohy	...	