

# Zaokrouhlování desetinných čísel

## 1. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na 2 desetinná místa

$0,0561 \doteq$	<input type="text" value="0,06"/>
$0,0749 \doteq$	<input type="text" value="0,07"/>
$8,689 \doteq$	<input type="text" value="8,69"/>
$0,8014 \doteq$	<input type="text" value="0,8"/>
$0,00672 \doteq$	<input type="text" value="0,01"/>

b) na 3 desetinná místa

$29,5501 \doteq$	<input type="text" value="29,55"/>
$0,4749 \doteq$	<input type="text" value="0,475"/>
$0,000957 \doteq$	<input type="text" value="0,001"/>
$0,99675 \doteq$	<input type="text" value="0,997"/>
$0,0586538 \doteq$	<input type="text" value="0,059"/>

## 2. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na desetiny

$4,84 \doteq$	<input type="text" value="4,8"/>
$6,487 \doteq$	<input type="text" value="6,5"/>
$7077,36 \doteq$	<input type="text" value="7077,4"/>
$6,528 \doteq$	<input type="text" value="6,5"/>
$39,85 \doteq$	<input type="text" value="39,9"/>

b) na setiny

$48,23 \doteq$	<input type="text" value="48,23"/>
$771,161 \doteq$	<input type="text" value="771,16"/>
$8,6738 \doteq$	<input type="text" value="8,67"/>
$132,92 \doteq$	<input type="text" value="132,92"/>
$0,0989 \doteq$	<input type="text" value="0,1"/>

## 3. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na celá čísla

$881,66 \doteq$	<input type="text" value="882"/>
$924,93 \doteq$	<input type="text" value="925"/>
$86,668 \doteq$	<input type="text" value="87"/>
$8,66 \doteq$	<input type="text" value="9"/>
$133 \doteq$	<input type="text" value="133"/>

b) na tisíciny

$0,06538 \doteq$	<input type="text" value="0,065"/>
$0,153899 \doteq$	<input type="text" value="0,154"/>
$17,6837 \doteq$	<input type="text" value="17,684"/>
$0,0387 \doteq$	<input type="text" value="0,039"/>
$0,006424 \doteq$	<input type="text" value="0,006"/>

## 4. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na počet desetinných míst v závorce

$0,0947 (2) \doteq$	<input type="text" value="0,09"/>
$589,949 (0) \doteq$	<input type="text" value="590"/>
$0,6805 (0) \doteq$	<input type="text" value="1"/>
$68,94 (1) \doteq$	<input type="text" value="68,9"/>
$56,7 (2) \doteq$	<input type="text" value="56,7"/>

b) na počet desetinných míst v závorce

$228,422 (1) \doteq$	<input type="text" value="228,4"/>
$0,70399 (2) \doteq$	<input type="text" value="0,7"/>
$0,00886 (0) \doteq$	<input type="text" value="0"/>
$0,0598 (0) \doteq$	<input type="text" value="0"/>
$0,0332 (1) \doteq$	<input type="text" value="0"/>

## 5. Zaokrouhli desetinná čísla:

a) na počet desetinných míst v závorce

$7,9 (0) \doteq$	<input type="text" value="8"/>
$2,475 (3) \doteq$	<input type="text" value="2,475"/>
$382,85 (1) \doteq$	<input type="text" value="382,9"/>
$492,052 (2) \doteq$	<input type="text" value="492,05"/>
$28,316 (2) \doteq$	<input type="text" value="28,32"/>

b) na počet desetinných míst v závorce

$0,0292 (3) \doteq$	<input type="text" value="0,029"/>
$0,01595 (3) \doteq$	<input type="text" value="0,016"/>
$45,191 (2) \doteq$	<input type="text" value="45,19"/>
$1,7789 (1) \doteq$	<input type="text" value="1,8"/>
$7806,15 (0) \doteq$	<input type="text" value="7806"/>