

**6/Desetinná čísla zaokrouhli:**

na desetiny	Na setiny	Na tisíciny	Na desítitisíciny
28,47 =	7,574 =	0,2343 =	4,65309 =
2,531 =	12,791	0,0348 =	3,31804 =
83,19 =	8,435 =	1,5672 =	1,60574 =
4,854 =	58,096 =	0,6589 =	0,22967 =

**POČETNÍ OPERACE S DESETINNÝMI ČÍSLY****7/Vypočítej:**

$5 + 0,3 =$ _____	$0,05 + 0,08 =$ _____	$0,05 + 0,1 =$ _____	$1 + 0,5 =$ _____
$0,25 + 0,8 =$ _____	$0,25 + 0,08 =$ _____	$1,7 + 1,3 =$ _____	$4,5 + 0,05 =$ _____
$1,5 - 0,8 =$ _____	$0,5 - 0,01 =$ _____	$5 - 0,8 =$ _____	$10,5 - 0,8 =$ _____
$1,5 - 1,01 =$ _____	$1,1 - 0,08 =$ _____	$1,91 - 0,8 =$ _____	$0,54 - 0,5 =$ _____

**8/Urči číslo:**

které je o 2,5 větší než číslo 3,1 .....

které je o 0,5 menší než číslo 3 .....

o kolik je číslo 1,7 větší než číslo 0,5 .....

o kolik je číslo 1,7 menší než 5 .....

o kolik je číslo 1,07 větší než 0,25 .....

o kolik je číslo 0,27 menší než 0,5 .....

**9/Vypočítej:**

$87,4 \cdot 10 =$ _____	$12,3 \cdot 100 =$ _____	$0,5 \cdot 100 =$ _____
$1,5 \cdot 1000 =$ _____	$0,0045 \cdot 100 =$ _____	$2,354 \cdot 10\,000 =$ _____
$156,4 \cdot 100 =$ _____	$0,023 \cdot 100 =$ _____	$0,56 \cdot 100 =$ _____
$87,4 : 10 =$ _____	$12,3 : 100 =$ _____	$1,5 : 1000 =$ _____
$45 : 100 =$ _____	$354 : 10\,000 =$ _____	$5,64 : 100 =$ _____
$156,4 : 100 =$ _____	$23,5 : 100 =$ _____	$0,56 : 100 =$ _____

**10/Doplň:**

_____ $\cdot 0,258 = 2,58$	$26,48 \cdot$ _____ $= 26480$	$0,0057 \cdot$ _____ $= 5,7$
_____ $\cdot 24,5 = 245$	$0,004 \cdot$ _____ $= 40$	$80,7 \cdot$ _____ $= 807$
$258 :$ _____ $= 2,58$	$26,48 :$ _____ $= 2,648$	$574 :$ _____ $= 0,0574$
$35,87 :$ _____ $= 3,587$	$0,48 :$ _____ $= 0,0048$	$4 :$ _____ $= 0,004$
$2,8$ _____ $= 28$	$156,8$ _____ $= 15,68$	$3,08$ _____ $= 3080$