

12. Doplň do rámečku číslici tak, aby zápis nerovnosti byl správný:

$0,52 < 0,5 \square$

$4,23 > \square,75$

$7,51 < 7,\square\square$

$1,04 > 1,0 \square$

$3,06 < \square,12$

$6,28 > \square,4 \square$

$5,74 > 5,\square,9$

$1,89 < \square,36$

$8,37 < \square,\square 1$

$3,67 < 3,\square 1$

$7,6 < 7,6 \square$

$1,03 > \square,\square 1$

13. K danému des. číslu napiš nejbližší menší a nejbližší větší přirozené číslo:

←	○	→
	3,04	
	4,938	
	5,72	
	9,36	
	1,207	

14. K danému des. číslu napiš nejbližší menší a nejbližší větší des. číslo s 1 des. místem:

←	△	→
	2,54	
	6,01	
	8,4	
	4,95	
	1,823	

15. Zaokrouhli:

na jednotky

$3,274 \doteq$

$14,560 \doteq$

$0,805 \doteq$

$6,051 \doteq$

$9,637 \doteq$

na desetiny

$3,274 \doteq$

$14,560 \doteq$

$0,805 \doteq$

$6,051 \doteq$

$9,637 \doteq$

na setiny

$3,274 \doteq$

$14,560 \doteq$

$0,805 \doteq$

$6,051 \doteq$

$9,637 \doteq$

16. Zaokrouhli:

na 1 des. místo

$0,2056 \doteq$

$1,1904 \doteq$

$3,9813 \doteq$

$6,2175 \doteq$

$2,3450 \doteq$

na 2 des. místa

$0,2056 \doteq$

$1,1904 \doteq$

$3,9813 \doteq$

$6,2175 \doteq$

$2,3450 \doteq$

na 3 des. místa

$0,2056 \doteq$

$1,1904 \doteq$

$3,9813 \doteq$

$6,2175 \doteq$

$2,3450 \doteq$