

1. Zapiš.

11 celých 2 setiny	$\frac{11}{100}$	25 celých 4 setiny	$25\frac{4}{100}$
8 celých 4 desetiny	$8\frac{4}{10}$	4 celé 36 setin	$4\frac{36}{100}$
0 celá 75 setin	$0\frac{75}{100}$	0 celá 8 setin	$0\frac{8}{100}$
7 celých 2 setiny	$7\frac{2}{100}$	3 celé 3 desetiny	$3\frac{3}{10}$
65 celých 57 setin	$65\frac{57}{100}$	6 celých 16 setin	$6\frac{16}{100}$
96 celých 8 desetin	$96\frac{8}{100}$	8 celých 2 setiny	$8\frac{2}{100}$
30 celých 7 setin	$30\frac{7}{100}$	1 celá 10 setin	$1\frac{10}{100}$

2. Převeď na desetinné číslo.

$\frac{1}{10} = \frac{0,1}{100} = \frac{1}{1000} = \frac{0,01}{1000} = \frac{10}{1000} = 0,010$
$\frac{2}{10} = \frac{0,2}{100} = \frac{3}{100} = \frac{0,03}{50} = \frac{50}{1000} = 0,050$
$\frac{10}{10} = \frac{1}{100} = \frac{0,10}{100} = \frac{150}{1000} = 0,150$

3. Dopln číselnou řadu desetinných čísel s jedním desetinným místem.

2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
10,4	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,2	11,3	
7,6	7,7	7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6

4. Převeď na zlomek.

$0,1 = \frac{1}{10}$	$0,10 = \frac{10}{100}$	$0,60 = \frac{60}{100}$	$0,150 = \frac{150}{1000}$
$0,5 = \frac{5}{10}$	$0,15 = \frac{15}{100}$	$0,58 = \frac{58}{100}$	$0,458 = \frac{458}{1000}$

1. Porovnej a doplň znaky <, >, =.

4,8	<	5,6	94,9	=	94,90
12,4	>	11	71,56	<	71,65
14,8	<	18,4	23,1	>	2,31
5,6	>	5,06	2,5	>	2,05
4,2	=	4,20	36,2	>	3,62
8,8	>	8,08	100,2	<	102

2. Seřaď čísla od největšího po nejmenší (sestupně).

12,4 ; 10,6 ; 5 ; 48,1 ; 10,61 ; 1,06
 48,1 ; 12,4 ; 10,61 ; 10,6 ; 5 ; 1,06

3. Seřaď čísla od nejmenšího po největší (vzestupně).

0,37 ; 5,6 ; 81,4 ; 25,7 ; 2,57 ; 14,4
 0,37 ; 2,57 ; 5,6 ; 14,4 ; 25,7 ; 81,4

4. Rozhodni, zda je nerovnost mezi dvěma desetinnými čísly zapsána správně. Chybný zápis oprav.

12,4 < 12,04	15,64 > 15,6	0,5 > 0,05
10,4 = 10,40	0,3 < 3,0	10,8 > 10,64
4,8 < 10	22,6 < 22,60	6,8 = 6,08

5. Uspořádej čísla vzestupně a doplň mezi ně znaky <, >, =.

0,2; 0,20; 0,26 $0,2 = 0,20 < 0,26$ 3,6; 3,06; 3,16 $3,06 < 3,16 < 3,6$
 1,4; 14,0; 14 $1,4 < 14 = 14,0$ 12,1; 14,3; 10,63 $10,63 < 12,1 < 14,3$
 24,1; 24,01; 21,4 $21,4 < 24,01 < 24,1$ 4,10; 4,10,4; 4,10; 14,1 $4,10 < 4,10,4 < 4,10,4$