

Třída:

Jméno:

DESETINNÁ ČÍSLA

1. Porovnej čísla.

2,13	<input type="text"/>	2,31	5,32	<input type="text"/>	5,33
0,8	<input type="text"/>	0,28	0,04	<input type="text"/>	0,4
1,7	<input type="text"/>	1,6	1,3	<input type="text"/>	1,30
8,36	<input type="text"/>	8,46	42,63	<input type="text"/>	41,63

2. Číslo seřaď sestupně.

0,18; 6,87; 2,6; 8,01; 2,65; 2,06; 0,32; 0,03

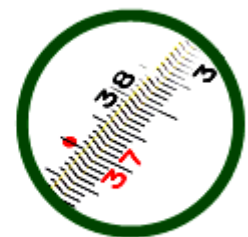
3. Ze cvičení 2 vyber největší a nejmenší

největší číslo
.....

nejmenší číslo
.....

4. Vyznač na stupnici teploměru teploty, které naměřila maminka Vanese.

36,4 °C	37,3 °C	38,0 °C	36,9 °C	37,6 °C	38,7 °C	38,2 °C
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------



Seřaď do tabulky uvedené teploty **vzestupně**.

5. Porovnej uvedené teploty. (doplň znak >, <, =)

38,4 °C		38,1 °C
39,1 °C		39,2 °C
36,4 °C		37,4 °C

38,1 °C		37,6 °C
36,9 °C		36,9 °C
36,9 °C		37,9 °C

36,4 °C		36,4 °C
38,4 °C		38,1 °C
39,7 °C		36,6 °C

6. Zapiš pod sebe a sečti

$5,0 + 0,3 = \underline{\quad}$

$0,10 + 0,08 = \underline{\quad}$

$0,05 + 0,01 = \underline{\quad}$

$1 + 0,5 = \underline{\quad}$

$0,5 + 0,2 = \underline{\quad}$

$0,2 + 0,04 = \underline{\quad}$

$1,7 + 0,3 = \underline{\quad}$

$4,5 + 0,05 = \underline{\quad}$

$1,5 + 0,1 = \underline{\quad}$

$0,52 + 0,21 = \underline{\quad}$

$5 + 0,8 = \underline{\quad}$

$10,5 + 0,03 = \underline{\quad}$

$1,5 + 1,1 = \underline{\quad}$

$1 + 0,85 = \underline{\quad}$

$1,91 + 0,08 = \underline{\quad}$

$0,54 + 0,50 = \underline{\quad}$