

9. Zakroužkuj desetinná čísla, která mají jen desetiny. Do obdélníčku napiš čísla, která mají setiny.

3,14	0,15	489,3
5,6	11,96	2 487,11
7,8	130,7	11 926,2



10. Na stupnici teploměru vyznač teploty.

36,4 °C

37,3 °C

39,6 °C

38,7 °C



11. Napiš číslem:

Čtyři celé osm desetin

.....

Žádná celá sedmdesát sedm setin

.....

Sedmsetdvacet dva celých čtyřicet osm setin

.....

Osmdesát osm celých sedm setin

.....

12. Doplň věty.

V čísle 3,1 je číslice 1 na místě

.....

V čísle 84,9 je číslice 9 na místě

.....

V čísle 1,23 je číslo 2 na místě

.....

V čísle 0,94 je číslo 4 na místě

.....

V čísle 2,47 je číslo 2 na místě

.....

V čísle 12,39 je číslo 1 na místě

.....



13. Zapiš jako číslo.

0 celá 7 desetin .....

0 celá 1 desatina .....

0 celá 27 setin .....

0 celá 12 setin .....

2 celá 8 setin .....

4 celá 5 desetin .....

10 celých 13 setin .....

0 celá 8 desetin .....

100 celých 6 desetin .....

18 celých 72 setin .....

14. Která desetinná čísla z prvního řádku se rovnají desetinným číslům z druhého řádku? Přiřaď je k sobě.

2,5

9,18

5,6

14,70

3,4

6,09

26,3

11,5

14,7

6,9

0,15

2,05

9,8

5,60

3,40

26,30

15. Převeď zlomky na desetinný tvar.

$\frac{1}{10}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{5}{100}$

$\frac{12}{100}$

$\frac{38}{100}$

$\frac{42}{100}$

$\frac{54}{100}$

$\frac{63}{100}$

$\frac{89}{100}$

.....  
 .....  
 .....