

7.

Zakroužkuj desetinná čísla, která mají jen setiny. Do růžového obdélníku napiš čísla, která mají desetiny. Čísla, která mají tisícinu, zapiš do modrého rámečku.

ooo

3,14	0,156	489,3
5,6	11,96	2 487,11
7,831	130,7	11 926,2

8.

Na stupnici teploměru vyznač teploty.

ooo

36,4 °C

37,3 °C

39,6 °C

38,7 °C



9.

Napiš číslem.

ooo

Čtyři celé osm desetin

Žádná celá sedmdesát sedm setin

Sedm set dvacet dva celých čtyřicet osm setin

Osmdesát osm celých sedm tisícin

10.

Doplň věty.

ooo

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 0,947 je číslo 7 na místě

V čísle 2,47 je číslo 2 na místě

V čísle 12,39 je číslo 1 na místě

12.

Která desetinná čísla z prvního řádku se rovnají desetinným číslům z druhého řádku?

ooo

Přiřad' 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

13.

Zapiš čísla jako zlomky i jako čísla desetinná. Vybarvi část obrazce, kterou zlomek znázorňuje.

ooo

$$\frac{10}{10} = 0,7$$

$$\frac{100}{100} = \frac{70}{100}$$



$$\frac{5}{10} = 0,3$$

$$\frac{50}{100} = 0,90$$