

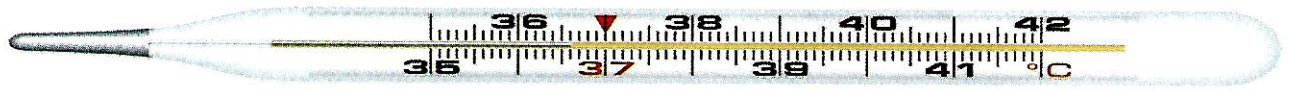
7. Zakroužkuj desetinná čísla, která mají jen setiny. Do růžového obdélníčku napiš čísla, která mají desetiny. Čísla, která mají tisíce, zapiš do modrého rámečku.

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.

36,4 °C 37,3 °C 39,6 °C 38,7 °C



9. Napiš číslem.

- Čtyři celé osm desetin
- Žádná celá sedmdesát sedm setin
- Sedm set dvacet dva celých čtyřicet osm setin
- Osmdesát osm celých sedm tisícin

11. Zapiš jako číslo.

- 0 celá 7 desetin
- 10 celých 13 tisícin
- 0 celá 12 setin
- 0 celá 27 setin
- 100 celých 6 desetin
- 4 celé 5 tisícin
- 2 celé 8 setin
- 0 celá 1 desetina
- 0 celá 8 desetin

10. Dopln 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 0,947 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? 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

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

| | | |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| $\frac{10}{10} =$ | $\frac{100}{100} =$ | $\frac{70}{100} =$ |
| | $= 0,7$ | |
| $\frac{5}{10} =$ | $\frac{50}{100} =$ | $= 0,90$ |
| | $= 0,3$ | |